



RECENSEMENT

DU

ANALYTICAL REPORT

RAPPORT ANALYTIQUE

Farms and Farm Land

Fermes et terre agricole

BULLETIN: 3-7

5-3-1959 75 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE

PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE OTTAWA, 1959

INTRODUCTION

This is the seventh of a series of reports analysing the results of the 1956 Census of Population and Agriculture. Each report in this series contains an interpretation of some phase of the subject matter of the census. In addition to the textual portion of these reports there is also a supplementary tabular section providing additional information to what is given in the summary tables throughout the text. Though each report includes some description of the subject matter analysed reference is also made to the 1956 Census Report, 1-22, for a fuller explanation of Census concepts and definitions. The latter report and report 1-21 also include reference maps and copies of population questionnaires. The provincial reports of the 1956 Census of Agriculture (2-1 to 2-11) provide, in addition to tabular matter, explanatory notes covering definitions of terms, census procedures, etc., together with copies of the various agricultural forms and questionnaires, Bulletin 3-10 (Administrative Report) in the present series contains a comprehensive review of the organization and methods followed in the enumeration and compilation of the 1956 Census. including the results of a quality check on the completeness and accuracy of the data.

The following is a list of the reports in the present series. As far as possible these reports will be published in the order shown below.

List of Series 3 Reports, 1956 Census

Part I

- 3 1 Growth of Population in Canada
- 3 2 Rural and Urban Population
- 3 3 Age Composition of the Population
- 3 4 Marital Status of the Population
- 3 5 The Canadian Family
- 3 6 Size and Composition of Households
- 3 7 Farms and Farm Land
 - 3 8 Farm Mechanization
 - 3 9 Field Crops and Livestock

Part II

3-10 Administrative Report

INTRODUCTION

Voici le septième rapport d'une série consacrée à l'analyse des résultats du Recensement de la population et de l'agriculture (1956). Chaque rapport porte sur un aspect du recensement. En plus du texte, ces rapports renferment aussi une section supplémentaire de tableaux qui ajoutent aux renseignements donnés dans les tableaux sommaires insérés dans le texte. Bien que chaque rapport renferme une explication de la matière analysée. on ferait bien de se reporter au rapport 1-22 du Recensement de 1956 pour obtenir une explication plus approfondie des concepts et des définitions retenus pour le recensement. Ce rapport et le rapport 1-21 renferment également des cartes de référence et le texte des questionnaires relatifs à la population. Les rapports provinciaux (2-1 à 2-11) du Recensement de l'agriculture (1956) renferment, en plus de tableaux, des notes explicatives au sujet des définitions de termes, des méthodes de recensement, etc., ainsi que le texte des divers questionnaires et formules agricoles. Le Bulletin 3-10 (Rapport administratif) de la présente série renferme une revue générale de l'organisation du Recensement de 1956 ainsi que des méthodes utilisées pour le dénombrement et l'exploitation, y compris les résultats d'un contrôle qualitatif au sujet de l'intégralité et de l'exactitude des données recueillies.

Voici la liste des rapports de la présente série, rapports qui paraîtront autant que possible dans l'ordre ci-dessous.

Liste des Rapports de la série 3, Recensement de 1956

Partie I

- 3 1 Accroissement de la population du Canada
- 3 2 Population rurale et urbaine
- 3 3 Composition par âge de la population
- 3 4 État matrimonial de la population
- 3 5 La famille canadienne
- 3 6 Taille et composition des ménages
- 3 7 Fermes et terre agricole
- 3 8 Mécanisation des fermes
- 3 9 Grandes cultures et bétail

Partie II

3 - 10 Rapport administratif

FARMS AND FARM LAND

The 1956 Census of Agriculture provides, among other information, data regarding the number of farms, farm area, tenure of farms, economic classification of farms, non-resident farms and farmland condition. During the 1951 to 1956 period, significant changes have taken place in the farm sector of the Canadian economy and in the character of the Canadian farm. It will be the purpose of this chapter to analyze some of these changes.

Definition of a Farm.—For the 1956 Census a farm was defined as a holding on which agricultural operations were carried out. The holding must have been (a) three acres or more in size or (b) from one to three acres in size with agricultural production in 1955 valued at \$250 or more. The holding might consist of a single tract of land or a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm so one unit in he municipality where the headquarters were located. In the 1951 Census the same definition was used.

Previous censuses, including that of 1941, used a different definition of a farm. See Chapter XVIII "Farms and Farm Operators", Volume X, 1951 Census for a report on the "Effect of Change in Definition on Number of Farms."

NUMBER OF FARMS AND FARM AREA

The downward trend in the number of farms in Canada, reported for the first time in the 1951 Census, continued at an accelerated rate throughout the 1951 to 1956 period.

There were an estimated 677,500 farms in Canada in 1941 on the basis of the 1951 Census farm definition. The number of farms declined 8.6 p.c. to 619,465 in 1951 (exclusive of Newfoundland) or at the yearly rate of 9 farms per thousand. The decrease in the following five-year period to 572,628 farms (exclusive of Newfoundland) was at the yearly rate of 15 farms per thousand. All provinces reported a greater yearly rate of decrease during the 1951 to 1956 period than in the preceding decade and in three provinces, New Brunswam more than double. British Columbia reported a decrease in the number of farms for the first time since the turn of the century.

In the 1951 to 1956 period the number of farms in Canada decreased 7.7 p.c. with all provinces contributing to this decrease. Provincial percentages varied from 5.8 p.c. in Alberta to 34.2 pc. in Newfoundland, Due to the very small number of farms in Newfoundland, the absolute decrease amounted to only 1.239 farms. Only Newfoundland,

FERMES ET TERRE AGRICOLE

Le recensement de l'agriculture de 1956 fournit, en particulier, des renseignements au sujet du nombre, de la superficie, du mode d'occupation et du classement économique des fermes ainsi que des exploitants non résidents et de l'état de la terre agricole. De 1951 à 1956, le secteur agricole de l'économie canadienne et le caractère de la ferme canadienne ont subi d'importants changements. Le présent chapitre a pour objet d'analyser certains de ces changements.

Définition de "ferme". — Pour les fins du recensement de 1956, une ferme était une terre où se faisaient des travaux agricoles. La terre devait être a) de trois acres on plus ou b) d'une ât rois acres et avoir donné une production agricole en 1955 de \$250 ou plus. La terre pouvait consister en une seule étendue ou en un certain nombre d'étendues distinctes semblablement on différement occupées mais exploitées comme une seule ferme. Dans le cas des fermes composées de plusieurs parties situées dans des municipalités différentes, le recensement de 1956 a compté toute la ferme dans la municipalité oû était situé le siège de la ferme. La même définition a été retenue au recensement de 1951.

Les recensements précédents, y compris celui de 1941, avaient adopté une définition différente. Le chapitre XVIII, "Fermes et Exploitants de fermes", volume X, recensement de 1951, renferme une étud sur l'"Effet du changement de la définition sur le nombre de fermes".

NOMBRE DE FERMES ET SUPERFICIE DES FERMES

La baisse du nombre de fermes au Canada, notée pour la première fois au recensement de 1951, s'est accélérée au cours de 1951 à 1956.

Il existati un nombre estimatif de 677,500 fermes au Canada en 1941 d'apprès la définition retenue pour le recensement de 1951. Le nombre en a diminué de 8.6 p. 100 pour atteiludré 619,465 en 1951 (sans Terre-Neuve) ou au taux annuel de 9 fermes pour 1,000. La diminution au cours du quinquennat suivant à 572,628 (sans Terre-Neuve) s'est faite au taux annuel de 15 fermes pour 1,000. Toutes les provinces ont enregistré, de 1951 à 1956, un taux annuel de diminution plus grand que durant la décennie précédente; dans trois provinces (Nouveau-Prunswick, Québec et Manitoba), le taux a dépassé le double. La Colombie-Britannique a enregistré une diminution du nombre de fermes pour la première fois depuis le tournant du siècle.

De 1951 à 1956, le nombre de fermes au Canada a diminué de 77 p. 100, diminution à laquelle ont participé toutes les provinces. Le pourcentage provincial a varié de 5.8 p. 100 en Alberta à 34.2 p. 100 à Terre-Neuve, A cause du três petit nombre de fermes à Terre-Neuve, la diminution absolue n'a été que de 1,239 fermes. Seuls Terre-Neuve, la Novelle-Écosse

Nova Scotia and New Brunswick reported decreases in the number of farms greater than 10 p.c., viz., 34.2 p.c., 10.4 p.c. and 16.3 p.c. respectively whereas the decreases in all other provinces were close to the national average.

Only 15 counties (or census divisions) of the 225 in Canada reported more farms in 1956 than in 1951. Numerically the most significant increase was on Vancouver Island in British Columbia where an increase of 588 farms, or 21.5 p.c., was recorded for the five-year period. However, the increase in total farm area in this census division was only 10.548 acres, or 5.8 p.c., during the same period.

et le Nouveau-Brunswick ont connu une diminution supérieure à 10 p. 100 (34.2, 10.4 et 16.3 p. 100); dans les autres provinces, la diminution a avoisiné la moyenne nationale.

Seulement 15 comtés (ou divisions de recensement) sur les 225 du Canada comptaient plus de fermes en 1396 qu'en 1991. L'augmentation mérique la plus importante est intervenue dans III e vancio (Colombie-Britannique), soit 588 fermes (21, 510, 100). Ceperadant, l'augmentation de la superficie totale des fermes dans cette division n'a été que de 10,548 acres (5,8 p. 100).

TABLE I. Number of farms, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956

TABLEAU I. Nombre de fermes, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

	19	41			Percentage change		
	According to	-Suivant la	- Company of the Comp		Changement	procentuel	
Province	1941 definition — Définition de 1941	1951 definition ¹ Définition de 1951 ¹	1951	1956	1941 ² -1951	1951 - 1956	
Canada	732, 858 ³	677,500	623, 091 ³	575, 015 ³	- 8.6 ⁴	- 7.7	
Newfoundland	-	-	3,626	2,387	-	-34.2	
Prince Edward Island	12,230	11,400	10, 137	9,432	-11-1	- 7.0	
Nova Scotia	32,977	27,900	23, 515	21,075	-15.7	-10.4	
New Brunswick	31,889	29,800	26, 431	22,116	-11.3	-16.3	
Québec	154,669	144,900	134, 336	122,617	- 7.3	- 8.7	
Onf-rio	178, 204	167, 200	149,920	140,602	-10.3	- 6.2	
Me attoba	58,024	54,400	52, 383	49,201	- 3.7	- 6.1	
Easkatchewan	138, 713	126,900	112,018	103,391	-11.7	- 7.7	
Alberta	99, 732	93, 200	84,315	79,424	- 9.5	- 5.8	
British Columbia	26,394	21,800	26, 406	24,748	+21.1	- 6.3	

Estimated. - Estimé.

Estimated on the basis of 1951 Census farm definition. — Estimé d'après la définition de 1951.

Estimated of the basis of 1851 Cenaus faint definition. — Estime d'après at definition de 1851.
 Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

4. Not including Newfoundland, - Sans Terre-Neuve,

The total area of Canadian farms was slightly smaller in 1956 than in 1951, putting a ned, at least temporarily, to the steady increase which had taken place since the turn of the century. There was an increase in the area of farm land in the Prairie Provinces between 1951 and 1956 but this did not balance the decrease reported in the other provinces. As a result the total farm area in Canada decreased from the 1951 peak of 174,046,654 acres to 173,923,691 acres in 1956 or 0.1 m 1956 or

La superficie totale des fermes canadiennes était un peu plus petite en 1956 qu'en 1951; cela a mis fin, du moins temporairement, à l'augmentation qui n'avait cessé depuis le tournant du siècle. Il y a eu une augmentation dans les provinces des Prairies de 1951 à 1956, mais elle n'a pas suffi à contrébainacre la diminution dans les autres provinces. Aussi, la superficie totale au Canada a+celle diminué du sommet de 174,046,654 acres en 1951 à 173,923,691 acres en 1956 (0.1 p. 100).

Provinces reporting decreases in farm area, ranged from a 2.7 p.c. decrease in Prince Edward Island to a 15.6 p.c. decrease in Newfoundland. In the six Eastern Canada' provinces and British Columbia there was a net reduction of 2,969,979 acres of farm land, or 5.9 p.c., in the 1931 to 1956 period, with the Ontario decrease of 1,000,408 acres accounting for more than one-third of this net reduction. Decreases of roughly 12 p.c. to 16 p.c. in Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick were more than double the decrease of any other province. British Columbia recorded a decrease in the total farm area for the first time in 1956.

The rate of decrease in the total area of farm land in Eastern Canada accelerated during this five-year period compared with the decrease during the previous decade. There were 49,400,168 acres of farm land in the five Eastern Provinces of Canada (excluding Newfoundland) in 1941 and 45,405,688 acres in 1951, the yearly average net decrease during the decade being 399,448 acres. The same five provinces reported only 42,612,328 acres of farm land in 1956, the average net decrease per year in the 1951 to 1956 period being 558,672 acres, or about 40 p.c. greater than the yearly average decrease during the previous decade. By province, the rate of decrease almost doubled in New Brunswick, increased one-quarter to one-third in Nova Scotia. Quebec and Ontario. but slowed down in Prince Edward Island.

It is interesting to note, that 18 counties (or census divisions) out of a total of 176 in Canada, excluding the Prairie Provinces, reported more farm land in 1956 than in 1951. Numerically the most significant increases in the acreage of farm land unever reported in Matane County in Quebec and Division 1 in British Columbia. In each case there was a net increase of almost 25,000 acres of new farm land. The increases were accounted for by larger acreages in tame hay and improved pasture and were accompanied by substantial increases in the number of cattle.

More land than ever before was being farmed in the three Pratite Provinces in 1956. The increase of 2,842,971 acres, or 2.3 p.c. over 1951 was shared by all three provinces, although more than half of the increase was reported in Alberta, and the increase in Manitoba accounted for only 7.1 p.c. of the total increase.

The average yearly increase in the farm area in the Prairie Provinces was greater during the 1951 to 1956 period than in the preceding decade. During the 1941 to 1951 period an average of 372,368 acres were added yearly to the existing farm area in the three Prairie Provinces, while the average yearly increase during the following five-year period was 568,594 acres. Provincially the

La diminution, dans les provinces où la superficie des fermes a diminué, a varié de 2.7 p. 100 dans
l'Île-du-Prince-Édouard à 15.6 p. 100 à Terre-Neuve.
Dans les six provinces de l'Est canadien et en
Colombie-Britannique, il y a eu réduction nette de
2,969,979 acres (5.9 p. 100) de 1951 à 1956; la diminution en Ontario (1,000,408 acres) en répond pour
plus du tiers. La diminution d'environ 12 à 16 p. 100
à Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et au NouveauBrunswick, a été plus du double de celle de toute
autre province. La Colombie-Britannique a enregistré
une diminution pour la première fois en 1956.

La diminution de la superficie totale de la terre agricole dans l'Est canadien s'est accélérée au cours du quinquennat par rapport à la décennie précédente. Il sur avait 49,400,168 acres de terre agricole dans les 5 provinces de l'Est (sans Terre-Neuve) en 1941 et 45,405,688 acres en 1951, la moyenne annuelle de la diminution nette étant de 399,449 acres. Les mêmes cinq provinces ne comptaient que 42,612,328 acres de terre agricole en 1956, soit une diminution nette moyenne par année de 558,672 acres de 1951 à 1956 ou près de 40 p. 100 plus considérable que la moyenne de la décennie précédente. Le taux de diminution a presque doublé au Nouveau-Brunswick et a augmenté du quart au tiers en Nouvelle-Écosse, au Québec et en Ontario, mais la ralenti dans l'Ile-du-Prince-Édouard.

Il est à noter que 18 comtés (ou divisions de recement) sur un total de 176 au Canada, exclusion faite des provinces des Prairies, comptaient plus de terre agricole en 1956 qu'en 1951. Le comté de Matane (Québec) et la division 1 (Colombie-Britanhique) ont enregistré les avances numériques les plus importantes, soit une augmentation nette de presque 25,000 acres dans chaque cas. L'augmentation tenait aux superficies plus grandes de foin cultivé et de pâturages améliorés et elle s'est accompagnée d'une forte augmentation du nombre de bovins.

Les trois provinces des Prairies cultivaient en 1956 plus de terre que jamais encore. Toutes les trois provinces on tparticipé à l'augmentation de 2,842,971 acres (2.3 p. 100) sur 1951, l'Alberta répond pour plus de la moitié de l'augmentation, mais le Manitoba n'y a contribué que pour 7.1 p. 100.

L'augmentation annuelle moyenne de la superficie des fermes dans les provinces des Prairies a été supérieure en 1951-1956 à celle de la décennie précédente. Durant la période de 1941 à 1951, l'addition moyenne a été de 372,368 acres chaque année dans les trois provinces des Prairies tandis qu'elle a été de 568,594 acres le quinquennat suivant, Le taux d'augmentation de la superficie s'est accru en Saskat-

Eastern Canada is taken as all provinces east of Manitoba and Western Canada as all provinces west of Optario.

L'Est canadien s'entend de toutes les provinces situées à l'est du Manitoba et l'Ouest canadien, de toutes les provinces situées à l'ouest de l'Ontario.

rate of expansion in farm area increased in Saskatchewan and Alberta between 1951 and 1956, but decreased by half in Manitoba.

There were 12 census divisions out of 49 in the Paritie Provinces that reported less fam land in 1956 than in 1951. They were concentrated mainly in the poorer soil zones in Eastern and Northern Manitoba and in Northwestern Alberta south of the Peace River area. These decreases were accounted for by a net abandonment of unimproved famal and while the area of improved and actually increased. Detailed consideration of changes in area of improved land will be found in the "Condition of farm land" section of this review.

chewan et en Alberta de 1951 à 1956, mais il a diminué de la moitié au Manitoba.

Douze divisions du recensement sur 49 dans les provinces des Prairies ont enregistré moins de terre agricole en 1956 qu'en 1951. Ces divisions se concentraient surtout dans les zones au sol pauvre de l'est du nord du Manitoha ainsi que du nord-ouest de l'Alberta au sud de la fégion de Peace-River. La diminution tenait à un abandon net de terre non défrichée puisque la superficie de la terre défrichée a augmenté. Les changements interveuus dans la superficie de la terre défrichée sont examinés en détail plus loin dans la section initiulée "État de la terre agricole".

TABLE II. Area of farm land, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956 TABLEAU II. Superficie de terre agricole, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

Province	1941	1951	1956	Percentage change Changement procentuel		
				1941-1951	1951 - 1956	
		acres				
Canada	173,563,282	174, 046, 654 ¹	173, 923, 691 ¹	+ 0.22	- 0.1	
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Dritish Columbia	1, 168, 868 3, 816, 646 3, 964, 109 18, 062, 564 22, 387, 981 16, 891, 322 59, 960, 927 43, 277, 295 4, 033, 570	85, 040 1, 095, 304 3, 173, 691 3, 470, 234 16, 786, 405 20, 880, 054 17, 730, 393 61, 663, 195 44, 459, 632 4, 702, 274	71, 814 1, 065, 463 2, 775, 642 2, 981, 449 15, 910, 128 19, 879, 646 17, 931, 817 62, 793, 979 45, 970, 395 4, 538, 881	- 6.3 -16.8 -12.5 - 7.1 - 6.7 + 5.0 + 2.8 + 2.7 + 16.6	-15.6 -2.7 -12.5 -14.1 -5.2 -4.8 +1.1 +1.8 +3.4 -3.5	

- 1. Including Yukon and Northwest Territories. Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- 2. Not including Newfoundland. Sans Terre-Neuve.

LAND AREA IN FARMS

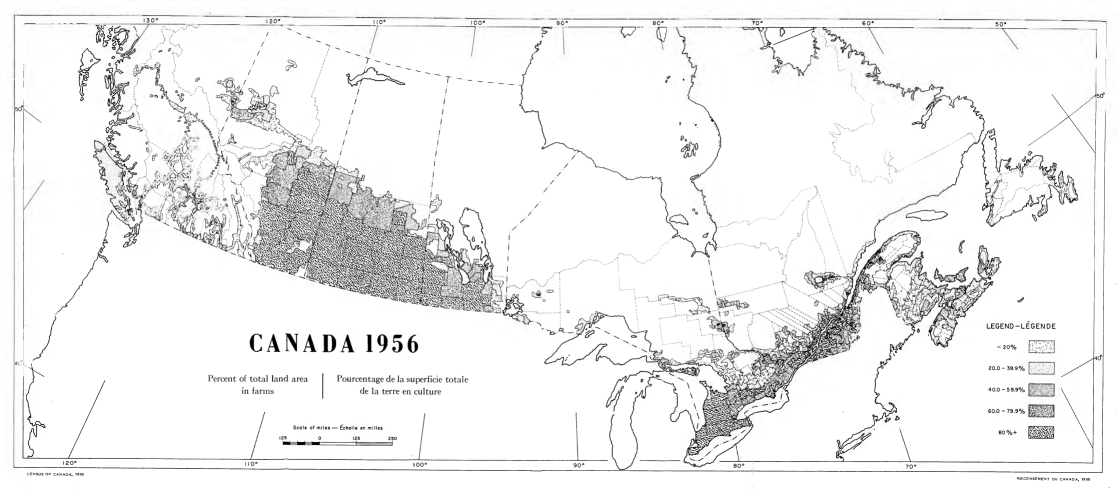
Farm land constituted 7.7 p.c. of the total Canadian land area in 1956, but if Yukon and Northwest Territories are excluded the percentage was 13.0 p.c. Yukon and Northwest Territories, 933.6 million acres in size, accounted for 41.1 p.c. of the total Canadian land area. The 22 farms reported in this region were an engligible proportion of all Canadian farms and the acreage recorded, 4477 acres. was proportionately even smaller.

The proportion of land area in farms varied widely between the provinces, ranging from 0.1 p.c., in Newfoundland to 76.2 p.c. in Prince Edward Island. There was also a great difference in the percentage of total land area that was in farms between the climatic and geographic regions within most provinces and even within the counties and census divisions. For example, area in farms by division in Saskatchewan ranged from 0.2 p.c. in

SUPERFICIE DE TERRE DES FERMES

La terre agricole constituait 7.7 p. 100 de toute la superficie des terres canadiennes en 1956 (13.0 p. 100 si le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont exclus). Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest (933.6 millions d'acres) répondaient pour 41.1 p. 100 de toute la superficie des terres canadiennes. Les 22 fermes enregistrées dans la région formaient une proportion infirme des fermes canadiennes et leur superficie (4.477 acres), une proportion plus petite encore de la superficie agricole.

La proportion de la superficie de terre des fermes variait grandement d'une province à l'autre, soit de 0.1 p. 100 à Terre-Neuve à 76.2 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard. La proportion variait aussi beaucoup entre les différentes régions climatiques et géographiques au sein de la plupart des provinces et même au sein des comtés et divisions de recensement. Ainsi, en Saskatchewan, elle variait de 0.2 p. 100 pour la division 18 (surtout boisée et dénudée) du pord de la division 18 (surtout boisée et dénudée) du pord de la





predominantly wooded and barren Division 18 in the northern fort the province to 94.3 p.c. in Division 4 in the brown soil region in the southwestern part of the province. Similarly, there was no farm land reported in the unorganized part in Maskinongé County in Quebec in the interior of the Canadian Shield, but five municipalities in the St. Lawrence valley portion of the county reported 85.1 p.c. of their total land area in farms.

The largest part of the non-farm land in Canada is forest and waste land areas such as open muskegs, swamps, rocky lands and lands in the Arctic region. However, even in the areas best suited for farming, a certain proportion of land is devoted to non-agricultural purposes such as urban settlements, industrial sites, roads and highways, areas in holdings that are not classed as farms under the census definition, etc. Further, federal and provincial public lands not used for farming, national and provincial parks and wild lands on Indian Reserves are not included as farm land.

The attached map of Canada shows the percent of the total land area that is in farms. For the most part the calculations were based on county or census division data, but in areas where only a part of the county or census division was being farmed the subdivision or even the enumeration area formed the basis for the calculations.

province à 94.3 p. 100 pour la division 4 située dans la région au sol brun du sud-ouest de la province. De même, le recensement n'a pas emegistré de terre agricole dans la partie non organisée du comté de Maskinongé (Québec) située à l'intérieur du bouclier canadien; par contre, 5 municipalités situées dans la partie du comté appartenant à la vallée du Saint-Laurent
comptaient comme agricole 85.1 p. 100 de toute leur
superficie de terre.

La majeure partie de la terre non agricole au Canada est constituée d'étendues forestières et incultes (muskegs découverts, marécages, terres rocheuses et terres arctiques). Cependant, même dans les régions les plus propres à l'agriculture; une certaine partie des terres est consacrée à des fins non agricoles (périmètres urbains, emplacements industriels, routes et chemins, terres d'exploitations non classées comme fermes au sens du recensement, etc.). En outre, les terres publiques fédérales et provinciales non affectées à l'agriculture, les parcs nationaux et provinciaux et les terres incultes des réserves indiennes ne sont pas compris comme terres agricoles, midennes ne sont pas compris comme terres agricoles.

La carte cl-jointe du Canada indique le pourcentage de la superficie totale de terre qui s'inscrit dans les fermes. Les calculs se fondent surtout sur les chiffres relatifs aux comtés ou divisions de récensement; cependant, dans les régions où seulement une partie du comté ou de la division du recensement était cultivée, la subdivision ou même le secteur de recensement ont servi de base aux calculs.

TABLE III. Land area and farm area, for Canada and the provinces, 1956
TABLEAU III. Superficie de terre et superficie des fermes, Canada et provinces, 1956

Province	Land area ¹ Superficie de terre ¹	Farm area Superficie des fermes	Percentage of land area in farms Pourcentage de la superficie de terre occupée par les fermes
	acı		
Canada	2, 271, 974, 400	173, 923, 691	7, 72
Newfoundard Prince Storad Island Nova Scotia Nationa Manitola Mani	91, 548, 800 1, 397, 760 13, 275, 520 17, 582, 720 335, 270, 400 213, 654, 400 135, 536, 000 140, 916, 480 159, 232, 000 229, 938, 560 933, 621, 760	71, 814 1, 065, 463 2, 775, 642 2, 981, 449 15, 910, 128 19, 879, 646 17, 931, 817 62, 793, 979 45, 970, 395 4, 538, 881 4, 477	0. 1 76. 2 20. 9 17. 0 4. 7 9. 3 13. 2 44. 6 28. 9 2. 0

Land area totals for Newfoundland, Ontario, Manitoba and Saskatchewan have been revised since the 1951 Census - Lose chiffres del a superficie des terres à Terre-Neuve, en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan on the revised depuis le recessement de 1951.

2. Canada acciusive of Vuon and Northwest Territories = 13.0 p.c. - Sans le Yukon et les Territories du Nord-

Ouest = 13.0 p. 100.
3. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

There were 69 counties (or census divisions), out of a total of 225, in Canada that reported 80 p.c. or more of their land area as farm land. The total area of these counties, amost 116 million acres, accounted for only 8.7 p.c. of the total land area of the 10 provinces, but the farm land recorded in these counties, amounting to 108,709,643 acres, constituted 59.6 p.c. of the area of all Canadian farms.

All but three counties where the farm land constituted four-fifths or more of the total land area are concentrated in three distinct regions: the southern part of the Prairie Provinces, the triangular part of Southern Ontario between Lake Huron and Lake Erie, and the St. Lawrence River low-lands stretching from Dundas County in Ontario to Nicolet County and as far as Stanstead County in Prince Edward Island and Northumberland and Prince Edward counties in Ontario were the only other counties where more than 80.0 p.c. of the total land area was in farms.

The region in the southern part of the Prairie Provinces is by far the largest of the three. It stretches unbrokenly through 28 census divisions from Divisions 2, 6 and 9 in Manitoba to Divisions 3, 6, 7 and 10 in Alberta, the northern boundary being roughly a line through Winnipeg, Saskatoon, and Edmonton. The total land area of the 28 divisions, almost 101 million acres, constitutes only 23.2 p.c. of the total land area in the three Prairie Provinces, but the 90,670,844 acres of farm land reported in the same divisions accounted for 71.6 p.c. of the total farm area in the Prairie Provinces. Almost 90.0 p.c. of the total land area of these divisions was reported in farms. As a general observation, divisions in the black soil and dark brown soil zones showed a little higher proportion of their land area as farm land than divisions in the brown soil zone. However, the largest proportion (94.3 p.c.) of land area in farms, was recorded in Division 4 in Saskatchewan, which lies mostly in the brown soil zone.

Almost 86 p.c. of the total land area of 10.3 million acres in the 20 counties in Southern Ontario west of Peel and Simose counties was reported as farm land in 1956. Seven adjoining counties Elgin, Huron, Kent, Middlesex, Oxford, Perth and Wellington reported 90.0 p.c. or over of their land area in farms, with the proportion (94.9 p.c.) in Perth County being the highest in Ontario. Only through counties in this area had under 80.0 p.c. of their total land area in farms, Bruce, 70.5 p.c., Welland, 5.5 p.c. and Wentworth, 73.5 p.c., the latter two counties, Welland and Wentworth, being examples of highly urbanized areas where the farm land is being taken over for residential and industrial purposes.

The southern part of the Eastern Townships in Quebec, described by the international boundary along the 45° parallel in the South, St. Lawrence Dans 69 comtés (ou divisions de recensement) sur un total de 225 au Canada, 80 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole. La superficie totale de ces comtés (presque 116 millions d'acres) ne formait que 8.7 p. 100 de toute la superficie de terre des 10 provinces, mais la terre agricole de ces comtés (103.709,643 acres) constituat 59.6 p. 100 de la superficie de terre derectivation de consecuence de consecuenc

Tous les comtés (sauf trois) où la terre agricole constituat les quatre cinquièmes ou plus de toute la terre se concentrent dans trois régions particulières: le sud des provinces des Prairies, le partie triangulaire du sud de l'Ontario située entre le lac Huron et le lac Érifé, et les basses terres du Saint-Laurent qui s'étendent du comté de Dundas en Ontario au comté de Nicolet et jusqu'au comté de Stanstead dans les hautes terres apalachiennes du Québec. Le comté de Queens dans l'Île-du-Prince-Edouard et les comtés de Northumberland et de Prince-Édouard en Ontario sont les seuls autres comtés où plus de 80.0 p. 100 de la superficie totale de terre était agricole.

La région située dans le sud des provinces des Prairies est de loin la plus vaste des trois. Elle embrasse sans interruption 28 divisions de recensement, depuis les divisions 2,6 et 9 au Manitoba jusqu' aux divisions 3, 6, 7 et 10 en Alberta; la limite nord constitue à peu près une ligne passant par Winnipeg, Saskatoon et Edmonton, La superficie totale de terre des 28 divisions (presque 101 millions d'acres) ne forme que 23.2 p. 100 de toute la superficie de terre des trois provinces des Prairies; cependant, les 90.670.844 acres de terre agricole des mêmes divisions représentent 71.6 p. 100 de toute la superficie agricole des provinces des Prairies. Les fermes comptaient presque 90 p. 100 de toute la superficie de terre de ces divisions. En général, les divisions situées dans les zones de sol noir et de sol brun foncé accusaient une proportion un peu plus forte de terre agricole que les divisions situées dans la zone de sol brun, Cependant, la proportion la plus forte (94.3 p. 100) de terre agricole a été enregistrée dans la division 4 en Saskatchewan, qui se trouve surtout dans la zone de sol brun.

Presque 88 p. 100 de toute la superficie de terre (10.3 millions d'acres) des 20 comfés du sud de l'Onitatio à l'ouest des comfés de Peel et de Sincoe était agricole en 1985. Dans espt comfés volsins (Elgin, Huron, Kent, Middlesex, Oxford, Perth et Wellington), 90.0 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole, la proportion (94.9 p. 100) du comfé de Perth était la plus élevée de l'Onitatio. Moins de 80.0 p. 100 de la superficie totale de terre était agricole dans trois comfés seulement de cette région: Bruce (70.5), Welland (58.5) et Wentworth (73.5); ces deux derniers sont deux exemples de régions très urbanisées où la terre agricole est envahie par les aménagements domiciliaires et industriels.

Le sud des Cantons de l'Est du Québec, région bornée par la frontière le long du 45^e parallèle au sud, par le Saint-Laurent à l'ouest et par une ligne reliant River in the West and the Nicolet-Sherbrooke line in the East, forms the main part of the third concentration of counties with 80.0 p.c. or over of the total land area in farms. Adjoining this defined area and included in the region are L'Assomption and Soulanges counties in Quebec and Dundas, Glengarry, Prescott and Stormont counties in Ontario, all on the west side of the St. Lawrence River. The total land area of the 28 counties included in this region is over 6.0 million acres. The same counties reported 4.934.054 acres of farm land, or 81.9 p.c. of the total land area, Bagot County reported the highest proportion of farm area in Canada, 96.2 p.c. There were a few counties in this region that reported less than 80.0 p.c. of their land area as farm land. The lowest proportion was recorded in Montreal and Jesus Island County which includes the Montreal metropolitan area where less than one-third (31.5 p.c.) of the land area was devoted to farming. Chambly County had 51.0 p.c. of the land area in farms, while two other counties adjoining the metropolitan area of Montreal, Beauharnois and Laprairie counties, reported 69.0 p.c. and 68.9 p.c. respectively of their land area in farms.

The 35 counties and census divisions where farm land accounted for 60.0 p.c. to 79.9 p.c. of the land area constituted 2.5 p.c. of the Canadian land area in the 10 provinces. However, the farm land recorded within these counties amounted to 23.678.469 acres, or 13.6 p.c. of the total farm area in Canada. Almost two-thirds of this farm acreage were reported in the Prairie Provinces, where in 6 divisions, farm land comprised between 60.0 p.c. and 79.9 p.c. of the total land area. These divisions are in the transitional soil zone and adjoining in the south to the grassland region. In Ontario and Quebec one-fifth and one-quarter respectively, of all provincial farm land was recorded in the counties with 60.0 p.c. to 79.9 p.c. of land area in farms. Seven of the twelve Ontario counties in this group were adjoining, extending the highly agriculturally developed region in Western Ontario. Five remaining counties in Eastern Ontario as well as Deux-Montagnes and Vaudreuil counties in Quebec were contiguous in the East to the St. Lawrence River lowlands' region. Eight adjacent counties in the northern part of the Eastern Townships in Quebec form the other extension of the same area. Kings and Prince counties in Prince Edward Island were the only two counties in the Atlantic Provinces where the farm area constituted between 60.0 p.c. and 79.9 p.c. of the land area.

In 1956 there were, in Canada, 20 counties (or census divisions) that reported between 40.0 p.c. and 59.9 p.c. of their total land area as farm land. The total land area of these counties, 26.8 million acres in extent, accounted for only 2.0 p.c. of the Canadian land in 10 provinces, while the farm area recorded in these 20 counties, amounting to 13,388,847 acres, contributed 7.7 p.c. to the Canadian farm land. There were five divisions in the wooded region of the Prairie Provinces, four coun-

Nicolet et Sherbrooke à l'est, forme la partie principale du troisième groupe de comtés où 80.0 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole. Les comtés de l'Assomption et de Soulanges au Québec et les comtés de Dundas, de Glengarry, de Prescott et de Stormont en Ontario (tous situés à l'ouest du Saint-Laurent) avoisinent ce groupe bien défini et sont compris dans la région. La superficie totale de terre des 28 comtés de la région dépasse 6.0 millions d'acres. Les mêmes comtés totalisaient 4,934,054 acres de terre agricole (81.9 p. 100). C'est le comté de Bagot qui en comptait la proportion la plus forte au Canada (96.2 p. 100). Quelques comtés en comptaient moins de 80.0 p. 100. La plus faible proportion était celle du comté formé de l'île de Montréal et de l'île Jésus (qui comprend la zone métropolitaine de Montréal) où moins du tiers (31.5 p. 100) de la superficie de terre était consacrée à l'agriculture. Le comté de Chambly en comptait 51.0 p. 100 et les deux comtés voisins de la zone métropolitaine de Montréal (Beauharnois et Laprairie), 69.0 et 68.9 p. 100.

Les 35 comtés et divisions de recensement où la terre agricole formait de 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre réunissaient 2.5 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces. Cependant, la terre agricole de ces comtés totalisait 23,678,469 acres, soit 13.6 p. 100 de toute la superficie agricole canadienne. Presque les deux tiers de cette superficie agricole se trouvaient dans les provinces des Prairies où la terre agricole formait dans 6 divisions de 60.0 à 79.9 p. 100 de toute la superficie de terre. Ces divisions sont situées dans la zone des sols de transition et avoisinent, dans le sud, la région des herbages. En Ontario et au Québec, le cinquième et le quart de toute la terre agricole se trouvaient dans les comtés où les fermes occupaient 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre. Sept des douze comtés de l'Ontario appartenant à ce groupe étaient voisins et prolongeaient dans l'Ouest ontarien la région au caractère agricole très marqué. Cinq des autres comtés de l'Est ontarien ainsi que les comtés de Deux-Montagnes et de Vaudreuil au Québec étaient contigus dans l'est à la région des basses terres du Saint-Laurent, Huit comtés adjacents dans le nord des Cantons de l'Est au Québec forment le second prolongement de la même région. Les comtés de Kings et de Prince dans l'Îledu-Prince-Édouard sont les deux seuls comtés des provinces de l'Atlantique où 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre était agricole.

En 1956, la terre agricole formait 40.0 à 39.9 p. 100 de toute la terre de 20 comés (ou divisions agricoles). La superficie totale de terre de ces comés (26.8 millions d'acres) répondait pour seulement 2.0 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces, tandis que la superficie agricole de ces 20 comés totalisait 13,385,847 acres et formait 7.7 p. 100 de la superficie agricole du pays. Il y avait cinq divisions dans la région forestière des provinces des Prairies, quatre comés dans la région du bouciler canadien du

ties in the Canadian Shield region in Southern Ontario and six counties in the Appalachian Uplands in Quebec. Antigonish and Kings counties in Nova Scotia and Carleton County in New Brunswick with 43.1 p.c., 46.2 p.c. and 40.8 p.c., respectively, of total area reported in farms recorded the highest percentage in these two provinces. Carleton County in New Brunswick is known as a highly specialized potato-growing area in the upper St. John River valley and Kings County in Nova Scotia forms a part of the commercial apple-growing region in the Annapolis valley.

The counties (or census divisions) that reported between 20.0 p.c. and 39.9 p.c of their land area as farm land constituted only 3.0 p.c. of the land area in the 10 provinces, but they accounted for 7.2 p.c. of the area of Canadian farms. There were 29 counties in this group in Canada, In Nova Scotia and New Brunswick they are concentrated mainly along the Northumberland Strait and Bay of Fundy; in Quebec mainly on the southern slopes of the Laurentian Plateau and along the eastern shore of the Gulf of St. Lawrence, In Ontario there were only three counties, Manitoulin, Peterborough and Renfrew in which the farm area comprised between 20.0 p.c. and 39.9 p.c. of the total land. All three counties are mostly wooded, with shallow soils on the Canadian Shield rock, Similarly, of the four divisions in the Prairie Provinces that belong to this group, Division 15 in Manitoba and Division 14 in Saskatchewan are in the northern wooded area, while Divisions 1 and 5 in Manitoba form the transitional zone from the rocky bushland on the Canadian Shield to the prairie grassland.

The land area of all counties (or census divisions) that reported less than 20.0 p.c. of their land area in farms was 1,163.9 million acres, or 87.0 p.c. of the entire land area in the 10 provinces. There were 20,688,653 acres of farm land in this group of counties that constituted 1.8 p.c. of the total land area in these counties. This farm acreage, although very small in comparison to the vast land areas, represented 11.9 p.c. of the area of all Canadian farms. Thus, one acre in eight in farm land in Canada was in regions where (on a county basis) at least four-fifths of the area was not part of the arricultural sector of the economy.

The region east of Hudson Bay and James Bay as no significance with respect to Canadian agriculture. Mistassini and New Quebec Districts in Quebec and Labrador (Division 10) in Newfound-land account jointly for 233.4 million acres, or 20.1 p.c. of the total land area in counties where farm area constituted less than 2.00 p.c. of total land area. No farms were recorded in this region in 1956.

The remaining 930.5 million acres of land area in counties that reported less than 20.0 p.c. of their land in farms form an unbroken stretch of land throughout all the provinces, except Prince Edward sud de l'Ontario, et six comtés dans les hautes terres apalachiennes du Québec. Les comtés d'Antigonis he de Kings en Nouvelle-Écosse et celui de Carleton au Nouveau-Brunswick comptaient les plus fortes proportions de terre agricole (43.1, 46.2 et 40.8 p. 100) de ces deux provinces. Le comté de Carleton, situé dans la vallée du haut de la Rivière-Saint-Jean, est réputé comme région très spécialisée dans la culture de la pomme de terre; le comté de Kings forme une partie de la région de la vallée de l'Annapolis où se pratique la culture commerciale de la pomme.

Les comtés (ou divisions de recensement) qui ont enregistré entre 20.0 et 39.9 p. 100 de terre agricole formaient seulement 3.0 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces, mais 7.2 p. 100 de la superficie de terre agricole de tout le pays. Ce groupe était constitué de 29 comtés. En Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, ces comtés se concentraient surtout le long du détroit de Northumberland et de la baie de Fundy; au Québec, surtout sur les pentes méridionales du plateau laurentien et le long de la rive orientale du golfe Saint-Laurent. En Ontario, le groupe ne comptait que trois comtés (Manitoulin, Peterborough et Renfrew); ces trois comtés sont surtout forestiers et renferment des sols peu profonds, reposant sur l'assise rocheuse du bouclier canadien. De même, parmi les quatre divisions des provinces des Prairies qui appartiennent au groupe, la division 15 au Manitoba et la division 14 en Saskatchewan sont situées dans la région forestière septentrionale, tandis que les divisions 1 et 5 au Manitoba forment la zone de transition entre la brousse rocheuse du bouclier canadien et les herbages des Prairies.

La superficie de terre de tous les comtés (ou divisions de recensement) qui comptalent moins de 20.0 p. 100 de terre agricole totalisait 1,163.9 millions d'acres, soit 87.0 p. 100 de la superficie de terre des 10 provinces. La superficie de terre des 10 provinces. La superficie de terre agricole (20,688,653 acres) de ces comtés formait 1.8 p. 100 de la superficie totale de terre de ces comtés. Cette superficie agricole, bien qu'elle fut très petite en comparaison de la grande superficie date de terre, représentait 11.9 p. 100 de la superficie de toutes les fermes canadiennes. C'est ainsi qu'une acre sur 8 de la superficie agricole du Canada se trouvait dans des régions où (si l'on prend le comté comme base) au moins les quatre cinquiêmes de la superficie e faisalent pas partie du secteur agricole de l'économie.

La région situde à l'est de la baie d'Hudson et de la baie James ne compte pas pour l'agriculture canadienne. Les districts de Mistassini et du Nouveau-Québec au Québec et le Labrador (Division 10) à Terre-Neuve réunissent 23.4 millions d'acres, soit 20.1 p. 100 de toute la superficie de terre des comtés où la superficie agricole forme moins de 20.0 p. 100 de toute la superficie de terre. Le recensement n'a enregistré aucune ferme dans cette région en 1956.

Le reste de la superficie de terre (930,5 millions d'acres) des comtés qui comptaient moins de 20.0 p. 100 de terre agricole forme une étendue ininterrompue de terre dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-

Island, It includes the whole of British Columbia, two western and four northern divisions in the Prairie Provinces, all Northern Ontario counties and districts including Muskoka, Haliburton and Nipissing counties, the northern parts of Quebec with the exception of seven counties in the south eastern slopes of the Laurentian Plateau, eight mainly central and southern counties in New Brunswick, nine mainly eastern counties in Nova Scotia and the insular part of Newfoundland.

Prince-Édouard. Cette superficie comprend toute la Colombie-Britannique, deux divisions occidentales et quatre divisions septentrionales des provinces des Prairies, tous les comtés et districts du nord de l'Ontario (y compris les comtés de Muskoka, d'Haliburton et de Nipissing), les parties septentrionales du Québec à l'exception de sept comtés situés sur les pentes sud-est du plateau laurentien, huit comtés situés surtout dans le centre et le sud du Nouveau-Brunswick, neuf comtés situés surtout dans l'est de la Nouvelle-Écosse et la partie insulaire de Terre-Neuve.

TABLE IV. Counties and census divisions classified by percent of land area in farms and showing total land area and farm area in each group, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU IV. Comtés et divisions de recensement classés selon le pourcentage de leur superficie de terre occupée par

	Total counties and census divisions	Comtés		ercent of land ar	e in farms of: be par les fermes	est de:		
Province	Total des comtés et divisions de recensement	Under 20.0 Moins de 20.0	20.0-39.9	40.0 - 59.9	60.0 - 79.9	80.0-100.0		
		Nun	ber of counties -	Nombre de comb	ls			
Canada	325	72	29	20	35	. 69		
Versoundand *Tripice Edward Island down Scotia the Ermswick blant of Stories blant o bl	10 3 18 15 66 54 16 18 15	10 - 9 8 18 11 1 1 4 10	- 76 9 3 1	2 1 7 5 3 1	- 2 - 15 12 2 2 2 2	1 - 17 23 7 13 8		
	Total land area ¹ (in acres) — Superficie totale de terre ¹ (acres)							
Canada ²	2,271,974,400	2, 697, 536, 246	40, 147, 475	26, 852, 480	33,084,160	115, 769, 325		
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia Control Control Control Ontario Manitoba Manitoba Alberta Alberta British Columbia	91, 548, 800 1, 397, 760 13, 275, 520 17, 582, 720 335, 270, 400 213, 654, 400 135, 536, 000 140, 916, 480 159, 232, 000 229, 938, 560	97, 637, 760 6, 406, 400 11, 416, 320 313, 998, 720 207, 004, 900 113, 047, 680 73, 942, 400 110, 515, 340 229, 938, 560	5, 984, 000 5, 334, 460 8, 934, 400 3, 847, 680 7, 458, 835 8, 588, 160	885, 120 832,000 3,311,840 4,369,280 6,528,000 4,424,320 6,001,920	908, 160 	489, 600 		
		Total farm area	(in acres) - Supe	erficie totale des	fermes (acres)			
Canada 2	173, 923, 691	20, 693, 130	12, 455, 602	13,386,847	23, 678, 469	103, 709, 643		
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Branswick Quebec Outario Manicota Alberta REGISS COUNTIES	71, 814 1, 065, 463 2, 775, 642 2, 981, 449 15, 910, 128 19, 879, 646 17, 931, 817 62, 793, 979 45, 970, 395 4, 538, 881	71, 814 691, 980 1, 185, 626 4, 742, 019 2, 370, 485 4,60, 664 167, 785 6, 459, 999 4, 538, 881	1, 685, 254 1, 455, 944 2, 652, 548 1, 368, 708 2, 034, 127 3, 259, 021	398, 408 339, 679 1, 915, 607 2, 005, 600 3, 593, 157 2, 459, 293 2, 674, 903	672, 557 	392,906 3,322,25: 9,323,64: 9,369,55: 49,693,74: 31,607,53:		

^{1.} Land area totals for Newfoundland, Ontario, Manitoba, and Saskatchewan have been revised since the 1951 Census. Census division (or 1. Land area todals for Newfoundand, Ondario, Manitoba, and Sistatchewan have been revised since the 1931 Census-Crassadvision (or control) hand areas, which have not been revised, but not add to the provinced todals.— Lies calibrate de la superficie des terres of reviseve, en control todals and the control of the co

SIZE OF FARM

As a result of a larger percentage decrease in the number of farms than in the farm area, the average farm size in Canada increased from 279.3 acres in 1951 to 302.5 acres in 1956, or 8.3 p.c. The increase in the average size of farm of 23.2 acres between 1951 and 1956 was, on a yearly basis, larger than the 42.5 acre increase during the 1941 to 1951 period. However, the average size of farm in Canada as a whole, 302.5 acres, did not correspond with the average size in Eastern or parts of Western Canada. All provincial averages for the six Eastern Provinces were less than half the national average size while the average size in Saskatchewan and Alberta was about double. The average sizes in Manitoba and British Columbia were the closest to the Canadian average. The average size in Manitoba at 364.5 acres was 20.5 p.c. larger and the average size of farm in British Columbia at 183.4 acres, was 39.4 p.c. smaller than the Canadian average. In fact only 16.3 p.c. of all farms in Canada in 1956 were in the same size group, 240 to 399 acres, as the average size farm, 302.5 acres. Approximately 7 p.c. of the farms in Eastern Canada reported an area larger than 302.5 acres while in the Prairie Provinces the percentage was about 70 p.c.

Because of these differences in sizes of farms between the Eastern Canada provinces, the Prairie Provinces and British Columbia, the three regions will be considered separately in this analysis.

The average size of farm in the six provinces of Eastern Canada in 1956 was 134.1 acres. With the exception of Newfoundland, where the average size of farm was only 30.1 acres, provincial averages in Eastern Canada showed no appreciable variation from the average for the whole region. They ranged from 113.0 acres in Prince Edward Island to 141.4 acres in Ontario, and only the Prince Edward Island average deviated more than 10 acres from the average size of farm for Eastern Canada.

The average farm size in Eastern Canada increased from 130.7 acres in 1951 to 134.1 acres in 1956 or 2.6 p.c. All provinces shared in the increase with the exception of Nova Scotia. Newfoundland reported the greatest increase, 28.1 p.c., but the average size remained quite small. In Nova Scotia, the effect of farm consolidation was more than counterbalanced by net farm land abandoment and as a result he average farm size decreased during the 1951 to 1956 period from 135.0 acres to 131.7 acres. Ontario showed only a moderate increase, 1.6 p.c., in the average farm size during the 151 to 1956 period which was in sharp contact the almost 11 p.c. increase in the preceding decade.

In 1956 the farms in the Prairie Provinces were, on the average, four times the size of East-

GRANDEUR DE LA FERME

Le nombre de fermes avant diminué procentuellement plus que leur superficie, il s'ensuit que la grandeur moyenne de la ferme au Canada a augmenté de 8.3 p. 100 entre 1951 et 1956, soit de 279.3 à 302.5 acres. Cette augmentation de 23.2 acres, ramenée à une base annuelle, a été plus marquée que celle de 42.5 acres enregistrée entre 1941 et 1951, Toutefois, la grandeur moyenne de la ferme au Canada entier (302.5 acres) ne correspond pas à la grandeur movenne de la ferme de l'Est ou de certaines parties de l'Ouest. Toutes les moyennes provinciales des six provinces de l'Est étaient inférieures à la moitié de la movenne nationale tandis qu'en Saskatchewan et Alberta elles étaient d'environ le double. C'est au Manitoba et en Colombie-Britannique que la grandeur movenne de la ferme se rapproche le plus de la moyenne nationale. A 364.5 acres au Manitoba, elle est de 20.5 p. 100 supérieure à la moyenne nationale et à 183.4 acres en Colombie-Britannique, elle est de 39.4 p. 100 inférieure. De fait, 16.3 p. 100 seulement de toutes les fermes canadiennes en 1956 se retrouvaient dans le même groupe, soit celui de 240 à 399 acres. tout comme la ferme moyenne, qui était de 302.5 acres. Sept pour cent environ des fermes de l'Est avaient une superficie supérieure à 302.5 acres, tandis que dans les Prairies, le pourcentage correspondant était de 70 p. 100.

En raison de ces différences entre l'Est, les Prairies et la Colombie-Britannique, les trois régions seront étudiées séparément dans la présente étude.

La grandeur moyenne de la forme dans les six provinces de l'Est en 1956 était de 134,1 acres. Terre-Neuve mise à part, où la ferme moyenne n'est que de 30.1 acres, les moyennes provinciales dans l'Est du Canada ne varient pas sensiblement de la moyenne de la région entière. Elles s'échelonnent entre 113.0 acres en Île-du-Prince-Édouard et 141.4 eu Ontario. Seule la moyenne de 1'life-du-Prince-Édouard s'écarte de plus de 10 acres de la grandeur moyenne des férmes de l'Est fermes de l'Est fe

La grandeur moyenne de la ferme dans l'Est du Canada a augmenté de 2.6 p. 100 entre 1951 et 1956, soit de 130.7 à 134.1 acres. A l'exception de la Nouvelle-Écosse, toutes les provinces ont contribué à l'augmentation. Terre-Neuve signale l'augmentation la plus marquée, soit 28.1 p. 100, mais la grandeur moyenne de la ferme y demeure très petite. En Nouvelle-Écosse, l'effet du fusionnement des fermes a été plus que contre-balancé par l'abandon net de la terre agricole de sorte que la grandeur moyenne de la ferme dans cette province a diminué de 135.0 à 131.7 acres entre 1951 et 1956. L'Ontario n'accuse qu'une légère augmentation de 1.6 p. 100 durant la période, ce qui fait un vif contraste avec l'augmentation de près de 11 p. 100 enregistrée au cours des dix années précédentes.

Les fermes des provinces des Prairies étalent, en moyenne, en 1956, quatre fois plus grandes que celles ern Canadian farms. The average farm size in the Prairie Provinces was 546.1 acres. Provinceal averages varied more in the Prairie Provinces than in Eastern Canada and ranged from 364.5 acres in Manitoba to 607.3 acres in Saskatchewan.

The average size of farm in the Prairie Provinces increased from 498.0 acres in 1951 to 546.1 acres in 1956. The increase of 48.1 acres per farm, or 9.7 p.c., was the net result of farm consolidation and the addition of new land to the existing farming area. The average size of farm in Manitoba increased by only 7.7 p.c. during the 1951 to 1956 period, compared with 10.3 p.c. and 9.8 p.c. increases in Saskatchewan and Alberta respectively. A similarly slower rate of growth in the average size of farm in Manitoba was shown during the preceding decades. At the beginning of the century the average farm size in Manitoba was at almost the same level as in Saskatchewan and Alberta. but by 1956 had decreased to only 61.3 p.c. of the average farm size in the other two Prairie Provinces

The average size of farm in British Columbia was 183.4 acres in 1956, an increase of 3.0 p.c. from 178.3 acres in 1951. Since over two-thrids of the farms in this province were under 70 acres in size this relatively high provincial average was caused by the existence of large ranches in the Cariboo and Kamloops districts in the Interior Plateau.

Outside of Newfoundland there were only 5 counties (or census divisions) in Canada in 1956 that had an average size of farm of less than 60 acres. Among hem were Montreal and Jesus Islands County in Quebec, Lincoln County in Ontario and Divisions 4 and 5 in British Columbia, with an average farm size of 59.6, 49.2, 32.7 and 55.1 acres respectively. All four counties have highly specialized fruit and vegetable growing areas and high land values. The other county where the average size of farm was very small was Gaspé in Quebec where the average was only 5.19 acres.

There was an area in the semi-arid region in the Partiar Provinces that had outstandingly large farms when compared to the average farm size in these provinces. In Census Divisions 1 and 4 in southeastern Alberta, the average farm size was 1,995.1 acres and in the adjoining Census Division 4 in Saskatchewan the average size of farm was 1,383.7 acres. The reason for such high averages was the existence in this area of large cattle ranches reporting several hundred head of cattle. Two-thirds of the farm area in these divisions were classed as unimproved land, a high proportion of which is used for orrazine.

de l'Est. Leur superficie moyenne était de 546.1 acres. Les moyennes provinciales variaient davantage dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est et s'échelonnaient entre 364.5 acres au Manitoba et 607.3 acres en Saskatchewan.

La grandeur moyenne de la ferme dans les provinces des Prairies a augmenté de 498.0 acres en 1951 à 546.1 acres en 1956. L'augmentation de 48.1 acres par ferme, ou 9.7 p. 100, est le résultat net de la fusion des fermes et de l'addition de terre nouvelle aux fermes existantes. La grandeur moyenne de la ferme au Manitoba n'a augmenté que de 7.7 p. 100 entre 1951 et 1956, au regard d'augmentations respectives de 10.3 p. 100 et 9.8 p. 100 en Saskatchewan et en Alberta, Durant les décennies précédentes, elle avait de même augmenté à un rythme plus lent que dans les deux autres provinces. Au début du siècle, la grandeur moyenne de la ferme au Manitoba était à peu près égale à celle de la ferme en Saskatchewan et en Alberta, mais en 1956, elle avait fléchi à 61.3 p. 100 seulement de la grandeur movenne de la ferme dans les deux autres provinces.

La grandeur moyenne de la ferme en Colombie-Britannique était de 183.4 acres en 1956, augmentation de 3.0 p. 100 sur les 178.3 acres enregistrées en 1951. Plus des deux tiers des fermes de cette province étant de moins de 70 acres, cette moyenne provinciale relativement élevée est atribuable aux vastes ranches des districts de Cariboo et de Kamloops, dans le plateau intérfeur.

Il n'y avait, en dehors de Terre-Neuve, en 1956, que cinq comés (ou divisions de recensement) où la grandeur moyenne de la ferme était de moins de 60 acres. Parmi ces comiés, on comptait ceux de l'île de Montréal et de l'Île Jésus, dans le Québec, et de Lincoln, en Ontario, et les divisions 4 et 5 en Colombie-Britannique, où la grandeur moyenne de la ferme était, respectivement, de 59,6, 49.2, 32,7 et 58,1 acres. Les quatre comiés comptent des régions très spécialisées dans la cultur des fruits et des légumes et oû la valeur de la terre est élevée. L'autre comté où la grandeur moyenne de la ferme est très petite est celui de Gaspé, dans le Québec, oû la ferme moyenne n'est que de 51,9 acres.

Il y a une région dans le secteur semi-aridé des provinces des Prairies ols, comparativement à la grandeur moyenne de la ferme dans les provinces, les fermes sont exceptionnellement étendues. Dans les divisions de recensement 1 et 4, dans le sud-est de l'Albetra, la grandeur moyenne de la ferme est de 1,995.1 acres, et dans la division adjacente no 4, en Saskatchewan, elle est de 1,383.7 acres, Ces moyennes élevées sont attribuables à la présence, dans la région, d'immenses ranches à bétail qui déclaren plusieurs centaines d'animaux. Les deux tiers de la superficie de la terre agricole dans ces divisions sont classés terre non défrichée, dont une proportion élevée sert de pâturages.

TABLE V. Average size of farm, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956
TABLEAU V. Grandeur moyenne de la ferme, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

Province	1941	1951	1956	Percentage change Changement procentuel		
				1941-1951	1951-1956	
		acres				
Canada	236.8	279.31	302.51	+18.62	+ 8.3	
Newfoundland	_ 1	23.5	30.1	-	+28.1	
Prince Edward Island	95.6	108.1	113.0	+13.1	+ 4.5	
Nova Scotia	115.7	135.0	131.7	+16.7	- 2.4	
New Brunswick	124.3	131.3	134.8	+ 5.6	+ 2.7	
Québec	116.8	125.0	129.8	+ 7.0	+ 3.8	
Ontario	125.6	139.3	141.4	+10.8	+ 1.6	
Manitoba	291.1	338.5	364.5	+16.3	+ 7.7	
Saskatchewan	432.3	550.5	607.3	+27.3	+10.3	
Alberta	433.9	527.3	578.8	+21.5	+ 9.8	
British Columbia	152.8	178.1	183.4	+16.6	+ 3.0	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. 2. Not including Newfoundland. — Sans Terr-Neuve.

The trend toward larger farms in Canada is evident also when the changes in the distribution of farms by size group during the 1951 to 1956 period are examined. The number of farms under 70 acres in Canada decreased from 107,968 farms in 1951 to 96,876 farms in 1956, or 10.3 p.c., while the number of farms 760 acres and over in size increased during the same period from 39,292 to 43,967 farms, or 11.9 p.c. Although the largest number of farms in 1956 was still in the same size group as in 1951, 70 to 239 acres, the proportion of farms below the modal group decreased from 17.3 p.c. in 1951 to 16.8 p.c. in 1956 and the proportion of farms above this group increased from 35.5 p.c. to 37.6 p.c. during the same period. The most significant percentage decrease in the number of farms occurred in the farms under 10 acres while the most significant increase was in the larger farms, 1,600 acres and over. Comparative data by size of farm for 1951 and 1956 for Canada are shown in Table VI, while similar comparisons by province will be found in Table 1 of the Tabular Section of this review.

In 1956, farms in Eastern Canada were of a more uniform size than in the Pratire Provinces. The modal class, 70 to 129 acres, only 60 acres in range, accounted for 37.4 p.c. of all farms, Close to 90 percent of the farms were less than 240 acres in size. There were some large farms in Eastern Canada but the proportion was small, only 2.9 p.c., of all farms were above 400 acres, the percentage ranging from 0.3 in Newfoundland to 4.1 in Nova Scotia.

On peut encore relever la tendance vers de plus grandes fermes au Canada, si l'on étudie les transformations qui interviennent dans la répartition des fermes par groupe de grandeurs au cours de la période de 1951-1956. Le nombre de fermes de moins de 70 acres a diminué de 107,968 en 1951 à 96,876 en 1956, ou de 10.3 p. 100, tandis que celui des fermes de 760 acres et plus a augmenté de 39,292 à 43,967 ou de 11.9 p. 100. Bien que le plus grand nombre de fermes en 1956 soit demeuré quant à la grandeur, dans le même groupe qu'en 1951, soit de 70 à 239 acres, la proportion de celles qui se situent en-dessous du groupe modal a diminué de 17.3 p. 100 en 1951 à 16.8 p. 100 en 1956, et la proportion de celles qui se situent au-dessus de ce groupe a augmenté de 35.5 p. 100 à 37.6 p. 100 au cours de la même période. Ce sont les fermes de moins de 10 acres qui ont accusé la diminution procentuelle la plus prononcée et ce sont celles de 1,600 acres et plus qui ont enregistré l'augmentation la plus importante. Le tableau VI donne des chiffres comparés suivant la grandeur de la ferme au Canada pour 1951 et 1956, tandis que le tableau 1 de la section des tableaux, dans la présente étude, donne des comparaisons semblables entre les provinces.

En 1956, la grandeur des fermes était plus uniforme dans l'Est du Canada que dans les provinces des Prairies, La classe modale, 70 à 129 acres, ob l'écart n'est que de 60 acres, est comptable de 37.4 p. 100 de toutes les fermes. Près de 90 p. 100 des fermes ont moins de 240 acres, Il y a quelques grandes fermes dans l'Est du Canada mais leur proportion est peu élevée. Sur toutes les fermes du Canada, 2.9 p. 100 seulement avaient une superficie de plus de 400 acres, le pourcentage variant de 0.3 à Terre-Neuve à 4.1 en Nouvelle-Écosse. During the 1951 to 1956 period, smaller sizes of farms in Eastern Canada decreased percentagewise more than the larger farms, but the percentage distribution of farms by size changed very little. On a percentage basis the most significant decreases were in the largest and the smallest size groups. The number of farms 1,600 acres and over decreased 30.5 p.c. and the number of farms under 10 acres in size decreased 12.3 p.c. In Eastern Canada as a whole, only the number of farms in size group 760 to 1,119 acres increased numerically, Ontarlo contributing the largest share of the increase.

There was a greater variation in the size of farms in the Prairie Provinces than in Eastern Canadian farms, The modal class, 240 to 399 acres, 160 acres in range, accounted for 27.5 p.c. of all farms. There were some small farms under 70 acres, in the Prairie Provinces, mainly in Manitoba, but they accounted for only 3.8 p.c. of all farms. The most common farm size groups were those including quarter-section, half-section and threequarter-section farms, and jointly they accounted for 65.3 p.c. of all farms. The tendency for farms in the Prairie Provinces to grow from the original homestead size of 160 acres advanced further in Saskatchewan and Alberta than in Manitoba, More than one-third of the farms in Saskatchewan and Alberta were over 560 acres in size while in Manitoba the percentage was 17.7 p.c.

Farms continued to grow larger during the 1951 to 1958 period due to changing economic conditions and mechanized farming. The number of farms under 400 acres in the Prairie Provinces decreased in the five-year period 15.0 p.c. and the proportion declined from 57.0 p.c. to 51.9 p.c. of all farms. Larger farms increased in the same period in number and in proportion. Numerical increases were reported in all farm size groups from 560 acres and up and on a percentage basis were more pronounced in the larger farm size groups. The highest percentage increase was shown in the 2,240 to 2,879 acre farms, the number of which increased from 1,139 in 1951 to 1,426 in 1956 or 2,52 p.c.

Two-thirds of British Columbia's farms in 1956 were under 70 acres in size. They were concentrated in Census Divisions 3 and 4, which jointly reported \$71.2 p.c. of all farms in the province and 70.6 p.c. of the farms under 70 acres. The proportion of medium-sized farms was comparatively small, farms 180 to 399 acres accounting for 7.9 p.c. of all farms in 1956. All farm size groups up to 559 acres recorded decreases in the number of farms during the 1951 to 1956 period, the 240 to 399 acres size group decreased most, by 14.3 p.c.

Large farms accounted for a much higher proportion of farm land in the Prairie Provinces than in Eastern Canada, In 1956, farms 400 acres and De 1951 à 1956, le pourcentage des petites fermes dans l'Est du Canada a plus diminué que celui des grandes, mais la répartition procentuelle des fermes suivant la grandeur a peu changé. En pourcentage, les diminutions les plus importantes se sont produites parmi les groupes des plus grandes et des plus petites fermes. Le nombre de fermes de 1,600 acres et plus a diminué de 30.5, p. 100 c celui des fermes de moins de 10 acres, de 12.3 p. 100. Dans l'Est du Canada pris dans l'ensemble, seules les fermes du groupe de 760 à 1,119 acres ont augmenté numériquement, l'Ontario premant la plus forte part de l'augmentation.

Les variations dans la grandeur des fermes ont été plus marquées dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est. La classe modale, 240 à 399 acres, écart de 160 acres, réunissait 27.5 p. 100 de toutes les fermes. Il v avait un certain nombre de petites fermes de moins de 70 acres, principalement au Manitoba, mais elles ne représentaient que 3.8 p. 100 de toutes les fermes. Les groupes de grandeurs les plus fréquents étaient ceux qui comptaient des fermes d'un quart de section, d'une demi-section et de trois-quarts de section, lesquelles, réunies, représentaient 65.3 p. 100 de toutes les fermes. La tendance des fermes des Prairies à s'agrandir à partir de la grandeur initiale du homestead de 160 acres s'est plus accentuée en Saskatchewan et en Alberta qu'au Manitoba, Plus d'un tiers des fermes de la Saskatchewan et de l'Alberta avaient plus de 560 acres, tandis qu'au Manitoba, le pourcentage était de 17.7 p. 100.

En raison d'une situation économique changeante et des progrès de la mécanisation, les fermes ont continué à s'agrandir entre 1951 et 1956. Le nombre de fermes de moins de 400 acres dans les provinces des Prairies a diminué de 15.0 p. 100 au cours des cinq années et leur proportion, par rapport à toutes les fermes, de 57.0 à 51.9 p. 100. Les grandes fermes, durant la même période, ont augmenté numériquement et proportionnellement. Tous les groupes de grandeurs de 560 acres et plus ont augmenté numériquement tandis que, procentuellement, les augmentations étaient plus prononcées dans les groupes de grandes fermes que dans les autres. Le pourcentage d'augmentation le plus élevé est celui des fermes de 2,240 à 2,879 acres, dont le nombre a augmenté de 1,139 er 1951 à 1,426 en 1956, soit de 25.2 p. 100.

Les deux tiers des fermes de la Colombie-Britannique avaient en 1958 moins de 70 acres. Elles étalent
concentrées dans les divisions de recensement 3 et 4
qui, réunies, représentaient 57.2 p. 100 de toutes les
fermes de la province et 70.6 p. 100 des fermes de
moins de 70 acres. La proportion de fermes de
moyenne grandeur était relativement peu élevée, les
fermes de 180 à 399 acres ne représentant que 7.9 p.
100 de toutes les fermes en 1955. Tous les groupes
de grandeurs jusqu'à 559 acres ont diminie numériquement entre 1951 et 1956, celui de 240 à 399 acres,
diminuant le plus, soit de 14.3 p. 100.

Les grandes fermes occupaient une proportion beaucoup plus élevée de la terre agricole dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est. En over accounted for 78.1 p.c. of the total farm land in the Prairie Provinces, but they accounted for only 11.8 p.c. of the total farm land in the Eastern Provinces. While the 2,755 largest farms, or 0.9 p.c. of all farms in Eastern Canada, comprised 5.1 p.c. of Eastern Canada's farm land, the 2,112 largest farms, or 0.9 p.c. of all farms in the Prairie Provinces, comprised more than twice as large appoprion, that is 12.5 p.c., of the Prairie Provinces' farm area. In British Columbia large ranches exert a great influence on the average size of farm in that province. There were only 2,025 farms over 400 acres, or 8.2 p.c. of all farms in British Columbia, but they accounted for 70.7 p.c. of the total farm area in the province.

1956, les fermes de 400 acres et plus occupaient 78.1 p. 100 de toute la terre agricole des provinces des Prairies, mais elles n'en occupaient que 11.8 p. 100 dans les provinces de l'Est. Les 2,755 plus grandes fermes, ou 0.9 p. 100 de toutes les fermes des provinces de l'Est, représentent 5.1 p. 100 de la terre agricole de l'Est, tandis que les 2,112 plus grandes fermes, ou 0.9 p. 100 de toutes les fermes des provinces des Prairies, en comprennent une proportion de plus de deux fois plus élevée, soit 12.5 p. 100 de toute la terre agricole des provinces des Prairies. En Colombie-Britannique, les vastes ranches exercent une forte influence sur la grandeur moyenne de la ferme dans la province. On n'v compte que 2.025 fermes de plus de 400 acres, ou 8.2 p. 100 de toutes les fermes de la Colombie-Britannique, mais ces fermes représentent 70.7 p. 100 de toute la terre agricole de la province.

TABLE VI. Farm holdings by size of farm, for Canada, 1 1951 and 1956
TABLEAU VI. Exploitations agricoles selon la grandeur de la ferme, Canada 1, 1951 et 1956

	195	1	19	56	Percentage change
Size of farm Grandeur de la ferme	- Number		Number Nombre	%	Changement procentuel
Total farms — Fermes totales	623,091	100.0	575,015	100.0	- 7.7
Under 10 acres - Moins de 10 acres	24, 704	4.0	21,467	3.7	-13.1
10- 69 acres	83,264	13.4	75,409	13.1	- 9.4
70- 239 ''	293, 872	47.2	261,799	45.6	-10.9
240- 399 "	102,946	16.5	93,551	16.3	- 9.1
400 - 559 "	48,192	7.7	46,997	8.2	- 2.5
560- 759 ''	30,821	4.9	31,825	5.5	+ 3.3
760-1,119 ''	22,665	3.6	24,958	4.3	+10.1
1,120-1,599 "	9, 899	1.6	11,104	1.9	+12.2
1,600 acres and over - et plus	6,728	1.1	7,905	1.4	+17.5

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

FARM TENURE

Farms operated by the owner were by far the most common type of farm tenancy in Canada in 1956. The proportion of farms operated by the owner in 1956 in Canada was 76.9 p.c., a slight decrease from the 77.3 p.c. recorded in 1951. The proportion in 1956 ranged from 52.4 p.c. in Saskatchewan to 95.2 p.c. in Quebec. Prince Edward Island and the Prairie Provinces reported decreases in the proportion of farms operated by the owner during the 1951 to 1956 period. Saskatchewan recorded the largest decrease in the proportion of owner-operated farms and Newfoundland the largest increase. Owner-operated farms were more common in Eastern Canada than in the four Western Provinces. While the six Eastern Canadian provinces accounted for 55.3 p.c. of all Canadian farms in 1956, 64.3 p.c. of the owner-operated farms were located there.

MODE D'OCCUPATION

Les fermes exploitées par le propriétaire étaient de loin les plus communes au Canada en 1936. La proportion en 1936 en était de 76.9 p. 100, soit une légère diminution sur 1931 (77.3 p. 100). La proportion en 1936 variait de 52.4 p. 100 en Saskatchewan à 95.2 p. 100 au Québec. L'Île-du-Prince-Édouard et les provinces des Praities on tenregistré une diminution de 1931 à 1936. La Saskatchewan a comnu la diminution la plus forte et Terre-Newe. l'augmentation la plus considérable. Les fermes exploitées par le propriétaire étaient plus communes dans l'Est canadien que dans les quatre provinces de l'Ouest, Les six provinces de l'Est répondalent pour 53. p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, mais pour 64.3 p. 100 des fermes exploitées par le propriétaire.

The proportion of farms in 1956 which were operated entirely on a rented basis decreased to 5.2 p.c. from 7.2 p.c. in 1951. This drop in the percentage of farms which were tenant-operated was common to all provinces, except Prince Edward Island. The provincial percentages in 1950 anged from 0.7 p.c. in Newfoundland to 13.0 p.c. in Saskatchewan. Newfoundland and Quebec reported the largest percentage decreases in the number of tenant-operated farms, but numerically Saskatchewan contributed most to the national decrease in rented farms, almost one-third of the 9,462 decline taking place in this province in this province.

La proportion des fermes en 1956 dont l'exploitant était entièment locataire a diminué â.2 p. 100 (7.2 en 1951). Le pourcentage de ces fermes a baissé dans toutes les provinces saul'ille-du-Pince-Édouard; il variait de 0,7 p. 100 à Terre-Neuve à 13.0 en Saskatchewan. Terre-Neuve et Québec ont accusé les diminutions procentuelles les plus marquées, mais c'est en Saskatchewan que la diminution numérique a fét la plus forte, soit presque le tiers des 9,462 fer-

TABLE VII. Farms by tenure, for Canada and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU VII. Fermes selon le mode d'occupation, Canada et provinces, 1951 et 1956

	Total		Farms	operated by	y: – Fei	mes dont l	l'exploit	ant est:	
Province	number of farms Nombre total de fermes	Own Proprié		Tens Locats		Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		Manager — Gérant	
		Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number — Nombre	%
1951									
Canada ¹	623,091	481,447	77.3	44,983	7.2	89,226	14.3	7,435	1.2
Newfoundland Prince Edward island Nova Scotia Nova Scotia Now Brunswick Québec Ontario Ontario Manitoba Saskatchewan André	3,626 10,137 23,515 26,431 134,336 149,920 52,383 112,018 84,315 26,406	3, 248 9, 269 21, 564 24, 594 126, 697 122, 531 37, 184 61, 157 52, 871 22, 328	89.6 91.4 91.7 93.0 94.3 81.7 71.0 54.6 62.7 84.6	60 82 291 316 2,566 8,852 5,062 16,495 9,735 1,524	1.6 0.8 1.2 1.9 5.9 9.6 14.7 11.6 5.8	283 545 1,015 926 3,791 15,909 9,780 33,760 21,098 2,119	7.8 5.4 4.3 3.5 2.8 10.6 18.7 30.1 25.0 8.0	35 241 645 595 1, 282 2, 628 357 606 611 435	1.0 2.4 2.8 2.3 1.0 1.8 0.7 0.6 0.7
1956									
Canada ¹	575,015	442,488	76. 9	35,521	6.2	90,764	15.8	6,242	1.1
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia	2,387 9,432 21,075 22,116 122,617 140,602 49,201 103,391 79,424 24,748	2, 223 8, 482 19, 496 20, 804 116, 668 117, 013 33, 950 54, 218 48, 298 21, 326	93. 1 89. 9 92. 5 94. 1 95. 2 83. 2 69. 0 52. 4 60. 8 86. 2	17 97 241 229 1,269 6,368 4,325 13,476 8,484 1,010	0.7 1.0 1.2 1.0 1.0 4.5 8.8 13.0 10.7 4.1	125 714 975 810 3,890 14,784 10,519 35,034 21,886 2,025	5.3 7.6 4.6 3.7 3.2 10.5 21.4 33.9 27.5 8.2	22 139 363 273 790 2,437 407 663 756 387	0.9 1.5 1.7 1.2 0.6 1.8 0.8 0.7 1.0

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farms that were partly owned-partly rented constituted 1.5 p. p.c. of all Canadian farms in 1956, showing an increase from 14.3 p.c. in 1951. Prince Edward Island, Quebec and the Pratis Provinces all reported increases in the number of farms under this type of tenure. Prince Edward Island recorded the largest percentage increase, 31.0 p.c. Only two provinces. Newboundland and Ontario, reported a

Les fermes dont l'exploitant feait mi-propriétaire et mi-locatiare formaient 15.8 p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, soit 14.3 p. 100 de plus qu'en 1951. Il y a eu augmentation du nombre de ces fermes dans l'Île-du-Prince-Edouard, au Québec et dans les provinces des Prairies. L'Île-du-Prince-Edouard a accusé l'augmentation procentuelle la plus forte (31.0 p. 100). La proportion a diminu dans deux

decrease in the proportion of farms operated by part owner-part tenant operators during the 1951 to 1956 period. The proportion of all farms in 1956 of this type was lowest in Quebec at 3.2 p.c., and highest in Saskatchewan at 33.9 p.c.

The percentage of farm operators in Canada who owned all or part of their land increased from 91.6 p.c. in 1951 to 92.7 p.c. in 1956. This was the highest percentage since the turn of the century. Each of the provinces also showed a slight increase during the 1951 to 1956 period. In 1956 the proportion of owned and partly owned farms ranged from 86.3 p.c. in Saskatchewan to 98.4 p.c. in Newfoundland. In the Atlantic Provinces and in Quebec 97.5 p.c. and 98.3 p.c. of farm operators. respectively, owned at least part of their farms, Even in the Prairie Provinces, where tenancy is more common than in other regions of Canada. seven out of eight farm operators, 87.9 p.c., owned all or part of their land in 1956. Percentages for Ontario, 93.7 p.c., and for British Columbia, 94.4 p.c., were close to the national average,

Only 1.1 p.c. of all farms in Canada were operated by a manager in 1956, the proportion being slightly smaller than the 1.2 p.c. reported in 1951. The Pratire Provinces only reported increases in the proportion of managed farms during the 1951 to 1956 period. The proportion (0.6 p.c.) in 1956 was the lowest in Quebec, and the highest (1.8 p.c.) in Ontario.

Farms operated by the owner in 1956 accounted for a little over a half of the total farm area in Canada. The percentage decrease during the 1951 to 1956 period was 3.9 p.c., with all provinces except British Columbia contributing. In the Atlantic Provinces and Quebec about 90 percent of the farm land belonged to owner-operated farms, but the proportion in the three Western Provinces was much lower: 37.7 p.c. in Saskatchewan, 38.8 p.c. in Alberta and 47.0 p.c., in British Columbia. Ontario, with 77.9 p.c. of the farm land in owner-operated farms and Manitoba, with 56.4 p.c., were between the two extreme groups.

Farms operated by a tenant accounted for 10.7 p.c. of the total farm area in the Prairie Provinces, while the proportion in the Atlantic Provinces and Quebec was less than 1.0 p.c., in Ontario 3.8 p.c. and in British Columbia 5.0 p.c. The percentage for Canada decreased in the 1951 to 1956 period from 9.0 p.c. to 8.4 p.c., all provinces except Prince Edward Island, Alberta and British Columbia contributing.

Farms operated on a part owner-part tenant basis accounted for 36.7 p.c. of the total farm land. The proportion of the area held under this type of farm tenure increased during the 1951 to 1959 period by 7.9 p.c. in Canada, the increases in Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and the Pratise Provinces more than offsetting decreases provinces seulement (Terre-Neuve et Ontario). La proportion était la plus faible au Québec (3.2 p. 100) et la plus élevée en Saskatchewan (33.9 p. 100).

Le pourcentage des exploitants au Canada qui étaient propriétaires de leur terre en totalité ou en partie a augmenté de 91.6 p. 100 en 1951 à 92.7 en 1956, soit le pourcentage le plus élevé depuis le tournant du siècle. Il y a eu également une légère augmentation dans chaque province. En 1956, la proportion des fermes dont l'exploitant était entièrement ou partiellement propriétaire variait de 86.3 p. 100 en Saskatchewan à 98.4 à Terre-Neuve. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, la proportion était de 97.5 et 98.3 p. 100 respectivement. Même dans les provinces des Prairies, où les fermes louées sont plus communes qu'ailleurs au Canada, sept exploitants sur huit (87.9 p. 100) possédaient en totalité ou en partie leur terre en 1956. Le pourcentage de l'Ontario (93.7) et celui de la Colombie-Britannique (94.4) avoisinaient la moyenne nationale.

Seulement 1.1 p. 100 de toutes les fermes canadiennes étaient exploitées par un gérant en 1956, soit un chiffre un peu moindre qu'en 1951 (1.2 p. 100). Les provinces des Prairies ont seules enregistié une augmentation en 1956. La proportion en 1956 était la plus faible au Québec (0.6 p. 100) et la plus élevée en Ontario (1.8)

Les fermes exploitées par le propriétaire en 1956 répondatent pour un peu plus de la moitif de toute la superficie des fermes au Canada. Il y a eu de 1951 à 1956 une diminution de 3.9 p. 100 à laquelle ont participé toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, 90 p. 100 environ de la terre agricole étaient exploitées par le propriétaire, mais la proportion était beaucoup lus faible dans les trois provinces de l'Ouest: 37.7 p. 100 en Sakatchewan, 38.8 en Alberta et 47.0 en Colombie-Britannique. L'Ontario, où 77.9 p. 100 de la terre agricole étaient exploitées par le propriétaire, et le Mantioba (56.4 p. 100) s'inscrivaient entre ces deux ETOURES.

Les fermes exploitées par un locataire réponddaient pour 10.7 p. 100 de toute la superficie des fermes dans les provinces des Prairies; la proportion dans les provinces de l'Atlantique et au Québec était inférieure à 1.0 p. 100; elle était de 3.8 p. 100 en Ontario et de 5.0 p. 100 en Colombie-Britannique. Le pourcentage national a décru de 9.0 en 1951 à 8.4 en 1956; toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Edouard, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont participé à la baisse.

Les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire réunissaient 36.7 p. 100 de toute la terre agricole. La proportion de la superficie ainsi occupée s'est accrue de 7.9 p. 100 de 1951 à 1956; les augmentations dans l'Îbe-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Québec et dans les provinces des Prairies ont plus que contrebalancé les diminu-

in Newfoundland, New Brunswick, Ontario and British Columbia. In Saskatchewan and Alberta more land was operated by part owner-part tenant farmers than by any other form of tenancy, tions à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique. C'est en Saskatchewan et en Alberta que la superficie ainsi occupée était la plus grande.

TABLE VIII. Area of farms by tenure of the operator, for Canada and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU VIII. Superficie des fermes selon le mode d'occupation. Canada et provinces, 1951 et 1956

	Total	Acreage of f	arms of	perated by: -	Superfi	cie des ferme:	s dont	l'exploitant e	st:
Province	farm area Owner Superficie totale des		ire	Tenant Locatair	Part own part tena Mi-propriét mi-locata	nt aire,	Manager — Gérant		
	fermes	Acres	%	Acres	of:	Acres	%	Acres	%
1951 Canada ¹	174, 046, 654	93, 890, 335	53.9	15, 672, 307	9. 0	59,103,257	34. 0	5,380,755	3. 1
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotta New Brunswick Québec Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta British Columbia	85, 040 1, 095, 304 3, 173, 691 46, 786, 405 20, 880, 054 17, 730, 393 61, 663, 195 44, 459, 632 4, 702, 274	72, 061 988, 189 2, 875, 309 3, 124, 888 15, 624, 445 16, 126, 617 10, 535, 678 24, 381, 939 18, 045, 051 2, 115, 726	84.8 90.3 90.6 90.0 93.1 77.3 59.4 39.6 40.6 45.0	2, 332 6, 969 30, 329 37, 046 266, 788 1, 006, 743 1, 784, 152 7, 955, 274 4, 456, 412 126, 262	2.7 0.6 0.9 1.1 1.6 4.8 10.1 12.9 10.0 2.7	7, 166 74, 807 166, 791 201, 223 688, 884 3, 339, 554 989, 478 27, 393, 599 20, 070, 004 2, 171, 751	8. 4 6. 8 5. 3 5. 8 4. 1 16. 0 28. 1 44. 4 45. 2 46. 2	3, 481 25, 339 101, 262 107, 077 206, 288 407, 140 421, 085 1, 932, 383 1, 888, 165 288, 535	4. 1 2. 3 3. 2 3. 1 1. 2 1. 9 2. 4 3. 1 4. 2 6. 1
1956 Canada ¹	173, 923, 691	90,274,078	51.9	14,691,787	8. 4	63,757,730	36.7	5,200,096	3.0
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	71, 814 1, 065, 463 2, 775, 642 2, 981, 449 15, 910, 128 19, 879, 646 17, 931, 817 62, 793, 979 45, 970, 395 4, 538, 881	64, 436 931, 518 2, 506, 528 2, 707, 644 14, 862, 991 15, 482, 239 10, 111, 232 23, 637, 631 17, 832, 512 2, 135, 833	89. 7 87. 4 90. 3 90. 8 93. 4 77. 9 56. 4 37. 7 38. 8 47. 0	319 7, 376 26, 417 28, 649 139, 250 750, 178 1, 618, 172 7, 120, 984 4, 772, 107 227, 467	0.5 0.7 1.0 1.0 0.9 3.8 9.0 11.3 10.4 5.0	4,730 109,694 183,025 189,479 742,041 3,253,798 5,769,755 29,835,614 21,909,231 1,759,468	6. 6 10. 3 6. 6 6. 3 4. 7 16. 3 32. 2 47. 5 47. 6 38. 8	2, 329 16, 875 59, 672 55, 677 165, 846 393, 431 432, 658 2, 199, 750 1, 456, 545 416, 113	3. 2 1. 6 2. 1 1. 9 1. 0 2. 0 2. 4 3. 5 3. 2 9. 2

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In 1956, 90,764 farms, or 15.8 p.c. of all farms in Canada were operated by part Owner-part treamts. While partly owned-partly rented farms accounted for only 15.8 p.c. of all farms in Canada in 1956, they comprised 63,757,730 acres, or 36.7 p.c. of the total farm area. A little over one-half of this area, 52.3 p.c. was owned by the operators, the proportion raping from 47.6 p.c. in Saskatchewan to 79.5 p.c. in Nova Scotia. The proportion of owned land on the farms operated by part owner-part tenants increased in the 1951 to 1956 period in all provinces, the national increases of 2,908,545 acres accounting for 62.5 p.c. of the total increase in this form of tenure.

En 1956, les exploitants de 90,764 fermes (15.8 p. 100) en diaeint mi-propriétaires mi-locataires, Ces fermes ne formaient que 15.8 p. 100 de toutes les fermes en 1956, mais elles comprenaient 63,757,730 acres ou 36.7 p. 100 de toute la superficie agrícole. Un peu plus de la motité de cette superficie (52.3 p. 100) appartenait¹ aux exploitants, la proportion variait de 47.6 p. 100 en Saskatchewan à 79.5 en Nouvelle-Ecosse; la proportion s'est accrue de 1951 à 1956 dans toutes les provinces, et l'augmentation nationale (2,908,545 acres) a répondu pour 62.5 p. 100 de l'augmentation totale de la superficie ainsi occupée.

Includes managed land on partly owned-partly rented farms.

Y compris la superficie gérée des fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire mi-locataire.

The increase in the owned portion of partly owned-partly rented farms was less than the decrease in the area of farms operated by the full owner and as a result the total area owned decreased in the 1951 to 1956 period from 124,302,795 acres to 123,595,083 acres. In the Atlantic Provinces and Quebec 96,2 p.c. of the farm land was operated by the owner. The percentage was lower in other provinces, but even in the Prairie Provinces, where tenancy is more common than in any other region of Canada, almost two-thirds of the land was operated by the owner himself.

L'augmentation de la superficie possédée en propre dans le cas des fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire a été inférieure à la diminution de la superficie des fermes dont l'exploitant était entièrement propriétaire; aussi, la superficie totale possédée a-t-elle diminué de 1951 à 1956 de 124,302,795 à 123,395,083 acres. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, 96.2 p. 100 de la terre agricole étaient exploités par le propriétaire. Le pour-centage était inférieur dans les autres provinces, mais même dans les provinces des Prairies, où la location est plus commune qu'ailleurs, presque les deux tiers de la terre étaient exploités par le propriétaire luiméme.

TABLE IX. Proportion of owned and rented farm land on farms operated by part owner, part tenant, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU IX. Proportion de la superficie possédée et louée des fermes dont l'exploitant est mipropriétaire et mi-locataire, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	Area of farms operated by part owner, part tenant	Owned las Superficie pos		Rented land Superficie louée	
	Superficie des fermes dont l'exploitant est mi- propriétaire, mi-locataire	Acres	%	Acres	%
1951					
Canada ²	59, 103, 257	30, 412, 460	51.5	28, 690, 797	48.5
Newfoundland	7, 166	4,228	59.0	2, 938	41.0
Prince Edward Island	74,807	54,485	72.8	20, 322	27. 2
Nova Scotia	166, 791	125,007	74.9	41, 784	25.1
New Brunswick	201, 223	139, 902	69.5	61,321	30.5
Québec	688, 884	431,191	62.6	257, 693	37.4
Ontario	3,339,554	2,098,975	62.9	1,240,579	37.1
Manitoba	4, 989, 478	2,831,565	56.8	2,157,913	43.2
Saskatchewan	27,393,599	14, 048, 764	51.3	13,344,835	48.7
Alberta	20,070,004	9, 368, 373	46.7	10,701,631	53.3
British Columbia	2,171,751	1,309,970	60.3	861, 781	39. 7
1956					
Canada ²	63, 757, 730	33,321,005	52. 3	30, 436, 725	47. 7
Newfoundland	4,730	2,808	59.4	1,922	40.6
Prince Edward Island	109,694	83,575	76.2	26, 119	23.8
Vova Scotia	183,025	145,419	79.5	37,606	20.5
New Brunswick	189, 479	147, 543	77.9	41,936	22.1
Québec	742,041	486,424	65.6	255,617	34.4
Ontario	3, 253, 798	2, 106, 895	64.8	1, 146, 903	35.2
fanitoba	5,769,755	3,274,570	56.8	2, 495, 185	43.2
askatchewan	29, 835, 614	15,571,340	52.2	14, 264, 274	47.8
Alberta	21,909,231	10, 418, 870	47.6	11,490,361	52.4
British Columbia	1,759,468	1,083,322	61.6	676, 146	38.4

Includes managed land on partly owned-partly rented farms. — Y compris la superficie gérée des fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire, mi-locataire.
 Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territories du Nord-Ouest.

Farm land operated by a manager accounted for only 3.0 pc. of the total farm area in Canada, all provinces except Manitoba, Saskatchewan and British Columbia contributing to the slight decrease in the 1951 to 1956 period. The proportion ranged from 1.0 pc. in Quebect 0.9.2 pc. in British Columbia. British Columbia was the only province that varied significantly from the national average,

La superficie exploitée par un gérant ne formait que 3.0 p. 100 de la superficie agricole du pays; toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique, ont participé à la légère diminution intervenue de 1951 à 1956. La proportion variait de 1.0 p. 100 au Québec à 9.2 p. 100 en Colombie-Britannique, seule province dont la proportion s'écartait sensiblement de la moyenne nationale.

TABLE X. Tenancy of farm land, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU X. Mode d'occupation de la terre agricole, Canada et provinces, 1951 et 1956

•	Total farm		Farm a	rea — Superfici	ie des fe	rmes	
Province	area Superficie	Owned - Pos	sédée	Rented — L	ouée	Managed — Gérée	
	totale des fermes	Acres	%	Acres	%	Acres	%
1951							
Canada ¹	174, 046, 654	124,302,795	71.4	44,363,104	25.5	5, 380, 755	3.1
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Québec Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	85,040 1,095,304 3,173,691 3,470,234 16,786,405 20,880,054 17,730,393 61,663,195 44,459,632 4,702,274	76, 289 1, 042, 674 3, 000, 316 3, 264, 790 16, 055, 636 18, 225, 592 13, 367, 243 38, 430, 703 27, 413, 424 3, 425, 696	89. 7 95. 2 94. 5 94. 1 95. 7 87. 3 75. 4 62. 3 61. 7 72. 9	5,270 27,291 72,113 98,367 524,481 2,247,322 3,942,065 21,300,109 15,158,043 988,043	6. 2 2. 5 2. 3 2. 8 3. 1 10. 8 22. 2 34. 6 34. 1 21. 0	3,481 25,339 101,262 107,077 206,288 407,140 421,085 1,932,383 1,888,165 288,535	4. 1 2. 3 3. 2 3. 1 1. 2 1. 9 2. 4 3. 1 4. 2 6. 1
1956							
Canada ¹	173, 923, 691	123,595,083	71.1	45,128,512	25. 9	5,200,096	3.6
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Saskatchesa Alberta Ritish Columbia	71,814 1,065,463 2,775,642 2,981,449 15,910,128 19,879,646 17,931,817 62,793,979 45,970,395 4,538,881	67, 244 1,015,093 2,651,947 2,855,187 15,349,415 17,589,134 13,385,802 39,208,971 28,251,382 3,219,155	93.7 95.3 95.6 95.8 96.5 74.7 62.4 61.4 70.9	2,241 33,495 64,023 70,585 394,867 1,897,081 4,113,357 21,385,258 16,262,468 903,613	3. 1 3. 1 2. 3 2. 3 2. 5 9. 5 22. 9 34. 1 35. 4 19. 9	2,329 16,875 59,672 55,677 165,846 393,431 432,658 2,199,750 1,456,545 416,113	3. 2 1. 6 2. 1 1. 9 1. 0 2. 0 2. 4 3. 5

 $[\]textbf{1.} \ \ \textbf{Including Yukon and Northwest Territories}. - \textbf{Y} \ \ \textbf{compris} \ \ \textbf{le Yukon et les Territoires} \ \ \textbf{du Nord-Ouest}.$

Tenure by Size of Farm. - The average size of farm varied significantly between the different forms of tenure. The average Canadian farm operated by the owner was 204.0 acres in size, about two-thirds of the average size of all Canadian farms. The average size of farms, operated by a tenant was 413.6 acres, twice the size of the average owner-operated farm, while the average of the average of

Mode d'occupation selon la grandeur de la ferme,— La superficie moyenne des fermes variait sensiblement selon le mode d'occupation. La ferme moyenne exploitée par le propriétaire comptait 204,0 acres, soit environ les deux tiers de l'étendue moyenne de toutes les fermes canadiennes. L'étendue moyenne des fermes exploitées par un locataire était de 413,6 acres, soit le double de la moyenne des fermes exploisize of a part owner-part tenant operated farm and a managed farm was 702.5 and 833.1 acres, respectively.

In all provinces of Eastern Canada, tenantoperated farms were generally smaller than owneroperated farms, the average size of the former ranging from 18.8 acres in Newfoundland to 125.1 in New Brunswick and that of the latter from 29.0 acres in Newfoundland to 132.3 in Ontario, In the Prairie Provinces and British Columbia, tenantoperated farms were generally larger than owneroperated, the largest difference being in British Columbia, where the average size of a farm operated by the tenant, 225,2 acres, was more than twice the average size of owner-operated farms. 100.2 acres. The average size of farms operated by part owner-part tenants in Canada was greatly increased by the inclusion of large areas of leased land on ranches in the three Western Provinces, the average size in Saskatchewan. Alberta and British Columbia being 851,6 acres, 1,001,1 acres and 868.9 acres, respectively. The average size of managed farms in Canada ranged from 105.9 acres in Newfoundland to as high as 3,317.9 acres in Saskatchewan, The average size of managed farms in the Prairie Provinces and British Columbia was very large partly because of the inclusion of managed community pastures, ranches and Hutterite colonies.

ECONOMIC CLASSIFICATION OF FARMS

Information on the value of products sold or to be sold off the farm, obtained for the first time in the 1936 Census, was used for classifying farms by type in the 1936, 1941 and 1946 Censuses, Parms were not classified by type in the 1951 Census, but an economic classification based on gross sales was used.

Following the publication of the 1951 Census reports, the "'Advisory Committee on Agricultural Economics' directed attention to the need for more detailed study of the problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification of farms based on income as reported in the 1951 Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income data is open to question. Second, areas suffering from crop failures, abnormal production or marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations a classification ¹ was developed based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census.

tées par le propriétaire; pour les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire et pour les fermes gérées, la moyenne était de 702.5 et 833.1 acres.

Dans les provinces de l'Est, les fermes exploitées par un locataire étaient généralement plus petites que les fermes exploitées par le propriétaire, soit une étendue movenne allant de 18.8 acres à Terre-Neuve à 125.1 au Nouveau-Brunswick d'une part et de 29.0 acres à Terre-Neuve à 132.3 en Ontario d'autre part. Dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique, les premières étaient généralement plus grandes que les secondes; la différence était la plus grande en Colombie-Britannique où l'étendue moyenne des premières était de 225.2 acres, soit plus du double celle des secondes (100,2 acres), L'étendue movenne des fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire au Canada est fort accrue par l'inclusion de vastes étendues louées appartenant aux fermes d'élevage des trois provinces de l'Ouest; l'étendue movenne en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique était de 851.6, 1.001.1 et 868.9 acres. L'étendue movenne des fermes gérées allait de 105.9 acres à Terre-Neuve à 3,317.9 en Saskatchewan. L'étendue movenne des fermes gérées dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique était très grande à cause en partie de l'inclusion des pâturages en commun des fermes d'élevage gérés et des colonies butterites.

CLASSEMENT ÉCONOMIQUE PES FERMES

Des renseignements sur la valeur des produits vendus ou à vendre par les fermes (renseignements recueillis pour la première fois au recensement de 1936) ont servi à classer les fermes selon le genre aux recensements de 1936, 1941 et 1946. Les fermes en n'ont pas été ainsi classées au recensement de 1951, mais on en a fait un classement économique fondé sur les ventes brutes.

Après la publication des rapports du recensement de 1951, le Comité consultatif de l'économie agricole a signalé le besoin d'approfondir davantage les problèmes que possai l'établissement d'un classement classement d'après le remou déclaré comme au recensement d'après le remou déclaré comme au recensement de 1951 n'était guère satisfaisant. D'abord, l'exactitude des déclarations relatives au revenu n'est pas tout à fait sdre; ensuite, si le classement se fonde uniquement sur le revenu, il ne rend pas Justice aux régions dans lesquelles, durant l'année du recensement, la récolte est manquée ou dans lesquelles les conditions de production et de commercialisation sont anormales.

Voilà pourquoi on a adopté un classement 1 fondé sur la capacité de production des fermes d'après leurs stocks déclarés au recensement.

Prepared by the Economics Division, Federal Department of Agriculture.

Établi par la division de l'économique du ministère fédéral de l'Agriculture.

Two classes of farms were delineated (in addition to the 695 farms classified as "Institutional farms, etc."). 1

- (a) Commercial crop and livestock farms.
 - (b) Other farms.
- (a) Commercial crop and livestock farms. Farms having a potential production of \$1,200 or more (based on average production and price series) were classified in the 1956 Census as "commercial crop and livestock farms". Farms thus defined delineat that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1,200 benchmark was an arbitrary one but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. While agricultural production valued at \$1,200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which is above the subsistence stage.
- (b) Other farms. This is a miscellaneous category made up mainly from non-commercial units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but it also includes farms which were primarily greenhouses, nurseries, apiaries, and goat and fur farms.

Farms classified as "Institutional farms, etc." were excluded from both these categories.

The 1956 Census economic classification is not comparable with the 1951 Census economic classification.

The 1956 Census classified 454,078 farms or 79,0 p.c. of all Canadian farms in 1956 as "commercial crop and livestock farms" and 120,242 farms or 20,9 p.c. as "other farms". The distribution varied significantly between provinces and regions. The proportion of the "commercial crop and livestock farms" ranged from 21.8 p.c. of all farms in Newfoundland to 95,5 p.c. in Saskatchewan. Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick had the lowest proportion of "commercial crop and livestock farms" and the three Prairie Provinces the highest.

Farms classified in the 1956 Census as "other arms" represented a fairly large segment of the Canadian agricultural economy. The proportion of "other farms" in the Prairie Provinces and nontario was lower than the national average and the proportion in the Atlantic Provinces, Quebec and British Columbia was higher.

While 9.6 p.c. of all Canadian farms were situated in the Atlantic Provinces, only 5.4 p.c. of the "commercial crop and livestock farms" were

On a distingué deux classes de fermes (en plus des 695 fermes classées "fermes des institutions, etc."1).

- a) Fermes commerciales de culture et d'élevage.
- b) Autres fermes.
- a) Fermes commerciales de culture etd'élevage.— Les fermes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) ont été classées au recensement de 1956 comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Ces fermes forment dans le grand total un groupe de fermes dont les exploitants consacrent le gros de leur temps à l'agriculture en vue de la vente de produits sur le marché. Le montant de \$1,200 est arbitraire, mais il représente apparemment la limite inférieure des fermes qui occupent suffisamment l'exploitant. Même si une production agricole de \$1,200 est nettement inférieure au inveau de vie souhaitable, il représente une ferme qui peut se suffire.
- b) Autres fermes.—Cette catégorie comprend surtout des fermes non commerciales auxquelles la culture et l'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi des fermes qui sont avant tout des serres, des pépinières, des rûchers, des fermes d'élevage d'animaux à fourture et de chèvres.
- Les "fermes des institutions, etc." sont exclues de ces deux catégories.
- Le classement économique du recensement de 1956 n'est pas comparable avec celui de 1951.
- Le recensoment de 1956 a classé 454,078 fermes ou 79.0 p. 100 de toutes les fermes canadiennes de 1956 parmi les "fermes commerciales de culture et d'élèvrem les "fermes commerciales de culture et d'élèvrem les "termes commerciales de culture et sensiblement entre les provinces et les fégions. Le proportion des "fermes commerciales de culture et d'élèvage" varie de 21.8 p. 100 à Terre-Neuve à 95.5 p. 100 en Saskatchewan. Terre-Neuve, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick comptaient les plus faibles proportions de "fermes commerciales de culture et d'élevage" et les trois provinces des Prairies, les plus élèvées,
- Les fermes classées "autres fermes" au recensement de 1986 formaient un segment assez considérable de l'économie agricole du pays. La proportion des "autres fermes" dans les provinces des Prairies et l'Ontario était plus faible que la moyenne nationale; dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Colombie-Britannique, elle était supérieure.

Bien que 9.6 p. 100 de toutes les fermes canadiennes fussent situées dans les provinces de l'Atlantique, seulement 5.4 p. 100 des "fermes commerciales

 [&]quot;Institutional farms, etc." included the following types: Indian Reserve farms, Government Experimental farms, Community Pastures, Hutterite colonies and farms operated by colleges, religious institutions, hospitals, etc.

 [&]quot;Les fermes des institutions, etc." comprenaient les genres suivants: fermes des réserves indiennes, fermes expérimentales des gouvernements, pâturages en commun, colonies hutterites et fermes exploitées par les collèges, institutions religieuese. hôpitaux, etc.

located there. On the other hand, while 40.3 p.c. of all farms were located in the Prairle Provinces, 47.2 p.c. of the "commercial crop and livestock farms" were located in that region. Nova Scotla and New Brunswick Jointly accounted for 7.5 p.c. of all the farms in Canada in 1986 but 21.6 p.c. of all the farms of the farms classed as "other farms" were located in those two provinces. While one-half, 50.1 p.c., of the "commercial crop and livestock farms" were in the four Western Provinces, slightly less than a quarter, 24.0 p.c., of the farms classed as "other farms" were located there. Conversely, the Atlantic Provinces and Quebec had more than half of all "other farms", but less than a quarter, 24.8 p.c., of the "commercial crop and livestock farms".

de culture et d'élevage" s'y trouvalent. D'autre part, les provinces des Prairles, avec 40.3 p. 100 de toutes les fermes, comptaient 47.2 p. 100 des "fermes commetales de culture et d'élevage". La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick épondaient ensemble pour 7.5 p. 100 des "autres 1956, mais seulement pour 21.6 p. 100 des "autres fermes". Les quatre provinces de l'Ouest comptaient la moitié (50.1 p. 100) des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais moins du quart (24.0 p. 100) des "autres fermes". Par contre, les provinces de l'Atlantique et le Québec comptaient plus de la moitié de toutes les "autres fermes", mais moins du quart (24.8 p. 100) des "fermes commerciales de culture d'élevage".

TABLE XI. Economic class of farms, for Canada and the provinces, 1956
TABLEAU XI. Classe économique des fermes. Canada et provinces, 1956

Province	Total number of farms	livesto Fermes ciales	rcial crop and ock farms — 3 commer- de culture élevage		r farms s fermes	Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.		
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	
Canada¹ Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Gafebec Gafebec Saskatchewan Alberta British Columbia	575, 015 2, 387 9, 432 21, 075 22, 116 122, 617 140, 602 49, 201 103, 391 79, 424 24, 748	454, 078 520 6, 958 8, 107 9, 021 88, 197 113, 704 43, 593 98, 778 71, 969 13, 226	79. 0 21. 8 73. 8 38. 5 40. 8 71. 9 80. 9 88. 6 95. 5 90. 5	120, 242 1, 857 2, 468 12, 945 13, 071 34, 241 26, 786 5, 555 4, 487 7, 337 11, 482	20. 9 77. 8 26. 1 61. 4 59. 1 28. 0 19. 0 11. 3 4. 4 9. 3	695 10 6 23 24 179 112 53 126 118	0. 1 0. 4 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farm Area by Economic Class of Farm.—
"Commercial crop and livestock farms" is a defined in the 1956 Census, constituted 79.0 p.c. of all Canadian farms in 1956 but accounted for 91.6 p.c. of the total farm land. Provincially, the percentages of total farm land accounted for by "commercial crop and livestock farms" "anged from 47.2 p.c. in Newfoundiand to 95.8 p.c. in Saskatchewan. Newfoundiand was the only province where less than half of all farm land belonged to the farms in this economic class. The proportion of farm land in farms classed as "commercial crop and livestock farms" was similar in each of the three Prairie Provinces, the average for the three provinces being 95.4 p.c.

Superficie de la terre agricole selon la classe économique de la ferme. - Les "fermes commerciales de culture et d'élevage", au sens du recensement de 1956, constituaient 79.0 p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, mais répondaient pour 91.6 p. 100 de toute la terre agricole. Le pourcentage de la superficie agricole totale occupée par les "fermes commerciales de culture et d'élevage" variait de 47.9 p. 100 à Terre-Neuve à 95.8 en Saskatchewan, Terre-Neuve était la seule province où moins de la moitié de toute la terre agricole appartenait aux "fermes commerciales de culture et d'élevage". La proportion de la terre agricole appartenant aux "fermes commerciales de culture et d'élevage" était semblable dans chacune des provinces des Prairies, la moyenne des trois provinces étant de 95.4 p. 100.

Farms defined in the 1956 economic classification as "other farms" accounted for 20.9 p.c. of all farms in Canada but included only 6.5 p.c. of the total farm land. The proportion of farm land in "other farms" was only 1.5 p.c., in Saskatchewan but in Newfoundland almost half of all farm land, or 49.8 p.c., belonged to the farms in this economic class. The provinces can be arranged in three distinct groups with respect to the proportion of farm land in the "other farms". The three Prairie Provinces had a very low proportion of land in farms classed as "other farms", the average for the three provinces being 2.3 p.c. Prince Edward Island, Quebec, Ontario and British Columbia constituted the group with the intermediate proportion of farm land in "other farms". The average proportion in this group was 14.4 p.c. ranging from 11.0 p.c. in Ontario to 19.1 p.c. in Quebec, Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick formed the third group in which the proportion of farm land in "other farms" ranged from 41.0 p.c. in New Brunswick to 49.8 p.c. in Newfoundland, The average proportion in this group of provinces was 42.9 p.c.

"Institutional farms, etc.", accounted for 1.9 p.c. of all Canadian farm land in 1956. Over ninetenths of this area was in the Prairie Provinces, due mainly to the fact that Community Pastures were classified as "Institutional farms, etc.".

Les "autres fermes", au sens du recensement de 1956, formaient 20.9 p. 100 de toutes les fermes au Canada, mais ne comprenaient que 6,5 p. 100 de toute la terre agricole. La proportion de la terre agricole de ces fermes n'était que de 1.5 p. 100 en Saskatchewan, mais elle atteignait presque la moitié (49.8 p. 100) à Terre-Neuve. On peut classer les provinces en trois groupes distincts en ce qui concerne la proportion de la terre agricole des "autres fermes". Les trois provinces des Prairies comptaient une proportion très faible de terre agricole appartenant aux "autres fermes", la moyenne étant de 2,3 p. 100, L'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique constituaient le groupe intermédiaire dont la moyenne était de 14.4 p. 100; la proportion variait de 11.0 p. 100 en Ontario à 19.1 au Québec. Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick formaient le troisième groupe: la proportion allait de 41.0 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 49.8 en Terre-Neuve, La proportion movenne du groupe était de 42.9 p. 100.

Les "fermes des institutions, etc." réunissaient 1.9 p. 100 de toute la terre agricole en 1956. Plus des neuf dixlèmes de cette superficie se trouvaient dans les provinces des Prairies, surtout parce que les pâturages en commun sont compris dans les "fermes des institutions, etc.".

TABLE XII. Area of farm land by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU XII. Superficie de terre agricole selon la classe économique de la ferme, Canada et provinces, 1956

Province	All farms	farms et d'éle		d Other		Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
	Toutes fermes	Acres	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Acres	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Acres	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
	acres						
Canada ¹	173, 923, 691	159, 349, 287	91.6	11, 353, 269	6. 5	3, 221, 135	1. 9
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	71, 814 1, 065, 463 2, 775, 642 2, 981, 449 15, 910, 128 19, 879, 646 17, 931, 817 62, 793, 979 45, 970, 395 4, 538, 881	33, 860 891, 845 1, 528, 847 1, 748, 273 12, 798, 606 17, 661, 037 17, 127, 229 60, 133, 569 43, 556, 054 3, 869, 273	47. 2 83. 7 55. 1 58. 6 80. 5 88. 8 95. 5 94. 7 85. 3	35, 796 172, 285 1, 242, 073 1, 222, 700 3, 045, 756 2, 178, 027 578, 556 939, 959 1, 357, 528 577, 996	49. 8 16. 2 44. 7 41. 7 19. 1 11. 0 3. 2 1. 5 3. 0 12. 7	2, 158 1, 333 4, 722 10, 476 65, 766 40, 582 226, 032 1, 720, 451 1, 056, 813 91, 612	3. 0 0. 1 0. 2 0. 4 0. 2 1. 3 2. 7 2. 3 2. 0

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farm Size by Economic Class of Farm,—
'Commercial crop and livestock farms' were
generally considerably larger than farms classed
as "other farms' in 1956. The average size of
'Commercial crop and livestock farms' was 350.9
acres, ranging from 65.1 acres in Newfoundland to
60.8 acres in Saskatchewan. Only in the Prairie
Provinces was the average size of 'Commercial
crop and livestock farms' larger than the national
average for this economic class, while in all Eastent Provinces the average was less than 200 acres.
An average 'Commercial crop and livestock farm'
in the six Eastern Canada provinces was 153.0
acres in size and in the three Prairie Provinces
583.7 acres-in size.

The average size of "other farms" ranged from 19.3 acres in Newtoundland to 209.5 acres in Sask-atchewan, the Canadian average being 94.4 acres. The average size of farm in this economic class in Eastern Canada was 864 acres and in the Prairie Provinces 165.5 acres or almost twice as large, it is interesting to note that the average size of "other farms" in Manitoba, at 104.2 acres, was closer to the averages in the Eastern Canada provinces than to those in the two other Prairie Provinces, Saskatchewan and Alberta.

The average size of farms classed as "Institutional farms, etc.", was 4,634.7 acres, due mainly to the inclusion of Community Pastures. Grandeur de la ferme selon la classe économique,
- Les "fermes commerciales de culture et d'élevage",
étalent généralement beaucoup plus étendues que les
"farmes commerciales de culture et d'élevage" étalent généralement beaucoup plus étendues que les
"fermes commerciales de culture et d'élevage" était
de 35.0, a cres, allant de 55.1, acres à Terre-Neuve à
608.8 en Saskatchewan, C'est seulement dans les
provinces des Prairies que la grandeur moyenne des
"fermes commerciales" dépassait la moyenne nationale; dans toutes les provinces de l'Est, la moyenne
était inférieure à 200 acres. La grandeur moyenne des
''fermes commerciales de culture et d'élevage" dans
les six provinces de l'Est était de 153.0 acres et dans
les six provinces de l'Est était de 153.0 acres et dans
les six provinces de l'Est était de 153.0 acres et dans

La grandeur moyenne des "autres fermes" s'échelonnait de 19.3 acres à Terre-Neuve à 2005, en Saskatchewan, la moyenne nationale étant de 94.4 acres. La grandeur moyenne des "autres fermes" dans l'Est étail de 86.4 acres et dans les provinces des Prairies, de 165.5 (presque le double). Il n'est pas sans intérêt de noter que la grandeur moyenne des "autres fermes" au Manitoba (104.2 acres) se rapprochait plus de la moyenne de chacune des provinces de l'Est que de la moyenne de chacune des provinces des Prairies, (Saskatchewan et Alberta).

La grandeur moyenne des "fermes des institutions, etc." était de 4,634.7 acres, à cause surtout de l'inclusion des pâturages en commun.

TABLE XIII. Average size of farms by economic class, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU XIII. Grandeur moyenne des fermes selon la classe économique, Canada et provinces, 1956

Province	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales de culture et d'élevage	Other farms — Autres fermes	Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
	acres				
Canada 1	302.5	350. 9	94. 4	4, 634. 7	
Newfoundland Prince Ridward Island Nors Scotia Now Bunswick Québec Ontario Ontario Manitob Saskat chewan Albetta British Columbia	30. 1 113. 0 131. 7 134. 8 129. 8 141. 4 364. 5 607. 3 578. 8 183. 4	65. 1 128. 2 188. 6 193. 8 145. 1 155. 3 392.9 608. 8 605. 2 292. 6	19. 3 69. 8 96. 0 93. 5 89. 0 81. 3 104. 2 209. 5 185. 0 50. 3	215. 8 222. 2 205. 3 436. 5 367. 4 362. 3 4, 264. 4 8, 956. 0 2, 290. 3	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In Canada, as a whole, the proportion of "commercial crop and livestock farms" among total farms increased with the increasing size of farm, with the exception of the largest farm size group, Dans l'ensemble du pays, la proportion des "fermes commerciales de culture et d'élevage" par rapport au total des fermes augmentait en raison de la grandeur des fermes, sauf dans le cas du groupe des 1,600 acres and over, Only 21,0 p.c. of all Canadian farms under 10 acres in size were classed as "commercial crop and livestock farms", but 99.4 p.c. of farms 1,120 to 1,599 acres in size were in this economic class. Less than half of all Canadian farms 10 to 69 acres in size were classed as "commercial crop and livestock farms", but the percentage in the 70 to 239 acres farms was 78.5 p.c.

On a percentage basis there were more "other farms" in the smaller farm size groups than among the larger farms. More than half of all Canadian farms 69 acres or less in size were classified as "other farms". The proportion was much lower, 21.4 p.c., in the 70 to 239 acres size group but it was this group that had the largest number of "other farms" in Canada, Only 1.5 p.c. of all Canadian farms 400 acres and over were classed as "other farms".

Comparative data for Canada are shown in Table XIV, while the data for provinces will be found in Table 2 of the Tabular Section of this review.

fermes les plus grandes (1,600 acres et plus). Vingt et un pour cent de toutes les fermes de moins de 10 acres et 99.4 p. 100 de celles de 1,120 à 1,599 acres étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage". Moins de la moitié de toutes les fermes de 10 à 69 acres s'inscrivaient parmi les "fermes commerciales de culture et d'élevage"; le pourcentage des fermes de 70 à 259 acres. était de 78.5.

Les "autres fermes" accusaient un pourcentage plus élevé de petites fermes que de grandes fermes. Plus de la moitié des fermes de 69 acres ou moins appartenaient à la classe des "autres fermes". La proportion en était beaucoup plus faible (21.4 p. 100) dans le groupe de 70 à 239 acres, mais c'était ce groupe qui comptair le plus grand nombre d'"autres fermes". Seubement 1.5 p. 100 de toutes les fermes de 400 acres et plus étaient du nombre des "autres fermes".

Le tableau XIV renferme la statistique nationale. Letableau 2 de la section tabulaire du présent rapport donne le détail provincial.

TABLE XIV. Farms classified by size and economic class of farm, for Canada, 1956

TABLEAU XIV. Fermes selon la grandeur et la classe économique, Canada 1, 1956

Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of	Commercial crop and livestock farms Fermes commer- ciales de culture et d'élevage		Other farms Autres fermes		Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
	farms Nombre total de fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes
Total farms — Fermes totales	575, 015	454,078	79.0	120,242	20.9	695	0.1
Under 10 acres - Moins de 10 acres	21, 467	4,517	21.0	16, 932	78.9	18	0.1
10- 69 acres	75, 409	35,485	47.1	39,841	52.8	83	0.1
70- 239 "	261,799	205,578	78.5	56,066	21.4	155	0.1
240 - 399 "	93, 551	87,898	93.9	5, 586	6.0	67	0.1
400 - 559 ''	46,997	45,786	97.4	1,162	2.5	49	0.1
560 - 759 "	31,825	31,424	98.8	360	1.1	41	0.1
760-1,119 "	24,958	24,733	99.1	182	0.7	43	0.2
1,120-1,599 "	11, 104	11,032	99.4	50	0.4	22	0.2
1,600 acres and over - et plus	7,905	7,625	96.5	63	0.8	217	2.7

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest,

Tenure by Economic Class of Farm. - While 79.0 p.c. of Canadian farms were classified in the 1956 Census as "commercial crop and livestock farms", the proportion varied among the various forms of tenure. Three out of four owner-operated farms and three out of four managed farms in Canada were classed as "commercial crop and livestock farms". The proportion ranged from 19.3 p.c. in Newfoundland to 93.4 p.c. in Saskatchewan for owner-operated farms and from 40.9 p.c. in Newfoundland to 82.8 p.c. in Ontario for farms that were managed. Nine out of ten Canadian farms that were tenant-operated in 1956 were classified as "commercial crop and livestock farms", but in three provinces, Prince Edward Island, Nova Scotia and Quebec, the proportion of "commercial crop and livestock farms" in the tenant-operated group was lower than in the owner-operated farm group. Practically all (99.0 p.c.) partly owned-partly rented farms in the Prairie Provinces were classified as "commercial crop and livestock farms" but in Newfoundland the percentage was only 58.4 p.c. For Canada as a whole 97.6 p.c. of all partly owned-partly rented farms were classified as "commercial crop and livestock farms", the percentage being the highest among the different forms of tenancy.

Mode d'occupation selon la classe économique de la ferme. - Si 79.0 p. 100 des fermes canadiennes constituaient au recensement de 1956 des "fermes commerciales de culture et d'élevage", la proportion en variait selon le mode d'occupation. Trois fermes sur quatre parmi celles dont l'exploitant était le propriétaire et trois sur quatre aussi parmi les fermes gérées étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage". La proportion allait de 19.3 p. 100 à Terre-Neuve à 93.4 p. 100 en Saskatchewan quant aux premières et de 40.9 p. 100 à Terre-Neuve à 82.8 p. 100 en Ontario quant aux secondes. Parmi les fermes dont l'exploitant était locataire, neuf sur 10 étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais la proportion dans trois provinces (Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Québec) en était inférieure à celles des "fermes commerciales de culture et d'élevage" dont l'exploitant était propriétaire. Presque toutes (99.0 p. 100) les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire dans les provinces des Prairies étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais seulement 58,4 p. 100 à Terre-Neuve, Dans l'ensemble du pays, 97.6 p. 100 de toutes les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", soit le pourcentage le plus élevé de tous les modes d'occupation.

TABLE XV. Farms by tenure and economic class, for Canada, ¹ 1956
TABLEAU XV. Fermes selon le mode d'occupation et la classe économique, Canada ¹, 1956

	Total number	Commercial crop and livestock farms — Fermes commer- ciales de culture et d'élevage		Other farms Autres fermes		Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
Tenure Mode d'occupation	of farms — Nombre total de fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes	Number — Nombre	Per- centage of total farms - Pour- centage du total des fermes
Total farms — Fermes totales	575, 015	454, 078	79, 0	120, 242	20. 9	695	0, 1
Owner - Propriétaire	442, 488	329, 393	74. 4	112, 831	25. 5	264	0. 1
Tenant - Locataire	35, 521	31, 450	88, 6	4,023	11. 3	48	0. 3
Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire	90, 764	88, 608	97. 6	2,097	2, 3	59	0.
Manager — Gérant	6, 242	4, 627	74. 1	1, 291	20. 7	324	5. 2

Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In Canada, 329,393 farms or 57.3 p.c. of the total 575,015 farms, were owner-operated "commercial crop and livestock farms". In each of the following six provinces the largest proportion of farms was also in this group: Prince Edward Island

Au Canada, 329,393 fermes, soit 57.3 p. 100 des 575,015 fermes, étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage" dont l'exploitant était propriétaire. Ces fermes formalent également la plus forte proportion dans les six provinces sulvantes; île-duwith 65.2 p.c., Quebec with 67.8 p.c., Ontario with 65.5 p.c., Manitoba with 58.9 p.c., Saskatchewan with 49.0 p.c., and Alberta with 53.2 p.c. The four remaining provinces had the largest proportion of farms in the owner-operated "other farms" group: Newfoundiand with 74.9 p.c., Nova Scotia with 58.8 p.c., New Brunswick with 57.4 p.c. and British Columbia with 43.5 p.c.

Data on tenure of farms by economic class of farm for Canada are shown in Table XV, while similar comparisons by provinces will be found in Table 3 of the Tabular Section of this review.

NON-RESIDENT FARM OPERATORS

Where the operator did not live on the farm he operated on June 1, 1956, the farm was classified as non-resident. The same definition was used in the 1951 Census.

In some cases the farm operator may have lived nearby and gone to the farm each day. This would be true in the case of the farmer's son who operated a farm entirely independent of his father's but lived on his father's farm. Some farm operators may have lived in nearby towns and villages and operated the farm from their dwellings in the town. Still other farm operators may have lived a considerable distance from the farm and confined their farming activities to raising crops, such as wheat, that require only occasional visits to the farm. This type of operator may even have arranged to have the planting and harvesting done on a custom basis and may have been very rarely at the farm.

In Canada, as a whole, 50,452 farms or 8.8, p.c. of all farms were classed as non-resident farms. This was a slightly greater number and a larger proportion than the 49,377 farms, or 7.9 p.c. of all farms that were recorded as being non-resident in the 1951 Census. The three Praint Provinces, Newfoundland, Prince Edward Island and Ontario reported increases in the proportion of non-resident operators between 1951 and 1956. Nova Scotia, New Brunswick, Quebec and British Columbia reported decreases.

The proportion of non-resident farms in the Prairie Provinces increased during the 1951 to 1956 period from 12.5 p.c. to 15.4 p.c. In 1951 the Prairie Provinces accounted for 62.7 p.c. of all Canadian non-resident farms, and in 1956 for 70.7 p.c.

The largest numerical increase, 2,999 farms, was recorded in Saskatchewan, where one operator in five did not reside on his farm in 1956. Alberta and Manitoba accounted for almost all of the remaining increase in the number of non-resident farms. Quebec reported the largest numerical decrease. 3.108 farms.

Prince-Édouard (65.2 p. 100), Québec (67.8), Ontario (65.5), Mantionó (58.9), Saskatchewan (48.0) et Alberta (53.2). Les quatre autres provinces comptaient la proportion la plus forte de fermes dans le groupe des "autres fermes" dont l'exploitant était propriétaire: Terre-Neuve (74.9 p. 100), Nouvelle-Écoses (58.8), Nouveau-Brunswick (57.4) et Colombie-Britannique (43.5).

Le tableau XV renferme la statistique nationale du mode d'occupation des fermes selon la classe économique. Le détail provincial figure dans le tableau 3 de la section tabulaire du présent rapport.

EXPLOITANTS NON RÉSIDENTS

Les fermes que l'exploitant n'habitait pas le 1° juin 1956 ont été classées "inhabitées". La même définition a joué au recensement de 1951.

Dans certains cas, l'exploitant demeurait près de sa ferme et s'y rendait tous les jours. Tell est le cas du fils de cultivateur qui exploitait une ferme entièrement indépendante de celle de son père, mais qui habitait chez son père. Certains cultivateurs demeuralent dans des villes et villages voisins d'oî lis allaient exploiter leur ferme. D'autres exploitants demeuralent très loin de leur ferme et se limitaient à la production de cultures, comme le blé, qui n'exigent pas la présence continuelle de l'exploitant. Il y en a même parmi ces exploitants qui faisaient faire les semailles et la moisson par d'autres et qui allaient très rarement à leur ferme.

Au Canada, 50,452 fermes (8.8 p. 100 de toutes les fermes) étaient inhabitées, soit un nombre un peu plus considérable et une proportion plus forte qu'au recensement de 1951 (49,377 fermes et 7.9 p. 100). La proportion des fermes inhabitées a augmenté de 1951 à 1956 dans les trois provinces des Prairies, à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Edouard et en Ontario. Elle a diminué en Nouvelle-Ecosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Colombie-Britannique.

La proportion de ces fermes dans les provinces des Prairies s'est accrue de 12.5 à 15.4 p. 100 de 1951 à 1956. En 1951, les provinces des Prairies répondaient pour 62.7 p. 100 de toutes les fermes inhabitées au Canada et pour 70.7 p. 100 en 1956.

L'augmentation numérique la plus forte (2,999 fermes) a été enregistrée en Saskatchewan où un exploitant sur cinq n'habitait pas sa ferme en 1956. L'Alberta et le Manitoba répondaient pour presque tout le reste de l'augmentation des fermes inhabitées. Québec a accusé la plus forte diminution numérique (3,108 fermes).

Saskatchewan had by far the largest number of non-resident operators, 21,161 in 1956. This was 41.9 p.c. of the 50,452 non-resident farms in Canada. In that province the proportion of non-resident operators in the nine south central and southwestern wheat.growing census divisions was above the provincial figure of 20.5 p.c. More than one-third of all farms (34.9 p.c.) in Division 8, were non-resident, while the percentages in Divisions 2, 3 and 4 were 25.8 p.c., 27.7 p.c. and 29.1 p.c. respectively.

Almost one-fifth, or 18.6 p.c., of all Canadian non-resident farms were in Alberta. Three census divisions in the southeastern part of the province. Divisions 1,4 and 5, showed a heavy concentration of non-resident farms, This area, adjacent to the heaviest concentration of non-resident farms in Saskatchewan, reported 18.0 p.c. of its farms as non-resident. Division 15 in the Peace River area recorded 1.683 non-resident farms, 17.6 p.c. of all farms in that division. The highest proportion (23.9) p.c.) of non-resident farms in any one division in the province was recorded in Division 9 which stretches along the foothills of the Rocky Mountains, but numerically this Division accounted for only 0.6 p.c. of all non-resident farms in the province.

Manitoba had the third largest proportion of non-resident farms among the provinces, or 10.4 p.c., but the number was smaller than in Ontario. La Saskatchewan comptait de loin le plus d'exploitants non fésidents (21,161) en 1956, soit 41,9 p. 100 du total national (50,452). La proportion dans les neuf divisions de recensement du sud central et du sud-ouest de la province dépassait le chiffre provincial (20.5 p. 100). Plus du tiers (34,9 p. 100) des fermes de la division 8 fealent inhabitées; la proportion atteignait 25.8, 27.7 et 29.1 p. 100 dans les divisions 2, 3 et 4.

Près du cinquième (18.6 p. 100) de toutes les fermes inhabitées au Canada se trouvaient en Alberta. Trois divisions de recensement (1, 4 et 5) situées dans le sud-est de la province accusaient une forte concentration de fermes inhabitées étaient les plus nombreuses en Saskatchewan, en comptati 18.0 p. 100. La division 15 de la région de Peace-River en renfermati 1,683, soit 17.6 p. 100 de toutes ses fermes. La division 9, qui longe les contreforts des Rocheuses, comptati la plus forte proportion (23, 9 p. 100) de fermes inhabitées parmi toutes les divisions de la province, mais le nombre de fermes inhabitées n'y représentait que 0.6 p. 100 de toutes les fermes inhabitées de la province.

Le Manitoba venait au troisième rang des provinces quant à la proportion de fermes inhabitées (10.4 p. 100), mais le nombre en était plus petit qu'en Ontario.

TABLE XVI. Farms with non-resident operators, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XVI. Fermes inhabitées. Canada et provinces, 1951 et 1956

		1951			1956		
	Total number of		ient farms _ inhabitées	Total number of	Non-resident farms Fermes inhabitées		
Province	farms	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	farms	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	
Canada 1 Newfoundland Prince Edward Island Prince Edward Island New Brunswick Québec Ontario Maniloba Saskatchewn Alberta	623, 091 3, 626 10, 137 23, 515 26, 431 134, 336 149, 920 52, 383 112, 018 84, 315 26, 406	49, 377 203 430 650 954 8, 175 6, 914 4, 511 18, 162 8, 311 1, 067	7. 9 5. 6 4. 2 2. 8 3. 6 6. 1 4. 6 8. 6 16. 2 9. 9	575, 915 2, 387 9, 432 21, 075 22, 116 122, 617 140, 602 49, 201 103, 391 79, 424 24, 748	50, 452 189 466 479 733 5, 067 6, 972 5, 137 21, 161 9, 366 876	8, 8 7, 9 4, 9 2, 3 3, 3 4, 1 5, 0 10, 4 20, 5 11, 8	

Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In Canada, as a whole, non-resident farms were generally larger than resident farms. The average size of farm in Canada was 302.5 acres, but the average size of non-resident farm was about 360 acres. The average size of non-resident farms in Canada was larger than the average size of all farms due to the fact that 70.7 p.c. of the resident farms were located in the three Praitle Provinces, where farms were generally larger than in Eastern Canada. Regionally, non-resident farms were smaller than resident farms in Eastern Canada as well as in the Praitle Provinces, However, in British Columbia, non-resident farms were on the average larger than resident farms.

Dans l'ensemble du Canada, les fermes inhabitées étaient généralement plus grandes que les fermes habitées, La grandeur moyenne de la ferme canadieme était de 30.5 acres, mais celle de la ferme inhabitées étaient plus grandes en moyenne que l'ensemble des fermes parce que 70.7 p. 100 des fermes inhabitées et seulement 37.4 p. 100 des fermes habitées se trouvaient dans les trois provinces des Prairies où les fermes étaient généralement plus grandes que dans l'Est auadient. Les fermes inhabitées étaient plus petites dans l'Est aussi bien que dans les provinces des Prairies. Cependant, en Colombie-Britannique, les fermes inhabitées étaient plus grandes que les fermes habitées.

TABLE XVII, Non-resident farms by size of farm, by farm tenure and by economic class of farm, for Canada, 1 1956

TABLEAU XVII. Fermes inhabitées selon la grandeur, le mode d'occupation et la classe économique, Canada¹, 1956

	Total number	Non-resident farms Fermes inhabitées		
Size, tenure and economic class Grandeur, mode d'occupation et classe économique	of farms Nombre total de fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	
Fotal farms - Fermes totales	575, 015	50, 452	8, 8	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres 0 68 acres 10 - 239 240 - 389 " 460 - 559 " 560 - 755 " 7760 - 1,120 - 1,539 " 1,120 - 1,539 "	21, 467 75, 409 261, 799 93, 551 46, 997 31, 825 24, 959 11, 104 7, 904	952 4,683 19,206 11,285 5,374 3,943 2,919 1,259 831	4. 4 6. 2 7. 3 12. 1 11. 4 12. 4 11. 7 11. 3	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	442, 488 35, 521 90, 764 6, 242	33, 132 8, 736 7, 864 720	7. 5 24. 6 8. 7 11. 5	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	454,078 120,242 695	37, 123 13, 156 173	8, 2 10, 9 24, 9	

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes dats for 1 farm in size group 1,600 acres and over for Newfoundland. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus de Terre-Neuve.

See footnote 2. - Voir renvoi 2.

The percentage of farms which were nonresident varied between the different forms of tenure in Canada and the provinces. While only 7.5 p.c. of owner-operated farms in Canada were classified as non-resident, almost one-quarter of all Le pourcentage de fermes inhabitées variait selon le mode d'occupation dans l'ensemble du pays et dans les provinces. Si seulement 7.5 p. 100 des fermes dont l'exploitant était propriétaire au Canada étaient inhabitées, presque le quart (24,6 p. 100) des fermes dont tenant-operated farms, or 24.6 p.c., were nonresident farms. The proportion of operators that were part owner-part tenant and did not reside on their farm was 8.7 p.c.

Of the 50,452 non-resident farms in Canada in 1956, 73.6 b.c. were classified as "commercial crop and livestock farms" and 26.1 p.c. as "other farms". There was a significant difference in the proportion of non-resident farms among the economic classes of farms. In Canada 8.2 p.c., of the "commercial crop and livestock farms" were non-resident, the proportion being above the national average in Newfoundland and the Prairie Provinces only. All other provinces reported a very small proportion of non-resident farms in the "commercial crop and livestock farm" economic class.

More than one-tenth of all farms that were classified as "other farms" in the economic classification were non-resident, the provincial percentages ranging from 2.7 p.c. in Nova Scotia to 36.2 p.c. in Saskatchewan.

Data on non-resident farms for Canada are shown in Table XVII. Comparative data for provinces will be found in Tables 4 and 5 of the Tabular Section of this review.

CONDITION OF FARM LAND

In 1956 as well as in previous censuses all farm land was classified according to use either as improved or unimproved farmland. Areas of improved land were further suddivided into four categories: I) cropland sown or to be sown for harvest in 1956, 2) improved land for pasture or grazing, 3) summer fallow, and 4) other improved land, while the unimproved land area was classified into one of the categories: I) woodland, or 2) other unimproved land.

The area of improved farm land in Canada increased from 96,852,862 acres in 1951 to 100,326,243 acres in 1956 to 100,326,243 acres in 1956 to 3.6 p.c., while the area of unimproved land decreased 4.7 p.c. during the same period from 77,193,828 acres in 1951 to 73,597,448 acres in 1956. The net result was a fractional reduction of 0.1 p.c. in the total farm area between 1951 and 1956 buring this period the proportion of improved land increased from 55.6 p.c. in 1951 to 57.7 p.c. in 1956 and the proportion of unimproved land decreased from 44.4 p.c. to 42.3 p.c.

The provinces fall into two distinct groups with respect to the proportion of improved land. In the one group, composed of Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia, the average proportion of improved land was 26.7 p.c., ranging from 22.7 p.c. in Nova Scotia to 33.7 p.c. in Newfoundland.

l'exploitant était locataire était inhabité. La proportion des exploitants mi-propriétaires et mi-locataires qui n'habitaient pas leur ferme était de 8.7 p. 100.

Sur les 50,452 fermes inhabitées au Canada en 1957, 73.6 p. 100 étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage" et 26.1 p. 100 comptaient parmi les "autres fermes". La proportion des fermes inhabitées variatis ensiblement selon la classe économique. Dans l'ensemble du Canada, 8.2 p. 100 des "fermes commerciales de culture et d'élevage" étaient inhabitées; la proportion dépassait la moyenne nationale seulement à Terre-Neuve et dans les provinces des Prairies. Toutes les autres provinces on terregistré une très faible proportion de fermes inhabitées parmi les "fermes commerciales de culture et d'élevage".

Plus du dixième des "autres fermes" était inhabité, la proportion allant de 2.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 36.2 p. 100 en Saskatchewan.

Le tableau XVII donne la statistique nationale des fermes inhabitées. Les tableaux 4 et 5 de la section tabulaire du présent rapport donnent le détail provincial.

ÉTAT DE LA TERRE

En 1956, aussi bien qu'aux recensements antérieurs, la terre agricole a été classée selon son utilisation en terre défrichée et en terre non défrichée. La superficie défrichée a été subdivisée en quatre catégories: 1) terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956, 2) terre défrichée pour pâturage ou pacage, 3) jachères, et 4) autre terre défrichée, la superficie non défrichée a été subdivisée en 1) terre à bols, ou 2) autre terre non défrichée.

De 1951 à 1956, la superficie de terre agricole défrichée au Canada s'est accrue de 3.6 p. 100 (100,326,243 acres contre 98,852,826) et la superficie non défrichée a décru de 4.7 p. 100 (73,597,448 contre 77,193,828), d'où réduction nette de 0.1 p. 100 de la superficie agricole au cours des cinq ans. Durant la même période, le pourcentage de terre défichée est passé de 55.6 à 57.7 et le pourcentage de terre non défrichée, de 44,4 à 42.3.

Les provinces se partagent en deux groupes quant à la proportion de terre défrichée. Dans le premier groupe, — qui comprend Terre-Neuve, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britan-rique, — le pourcentage allait de 22.7 (Nouvelle-Ecosse) à 33.7 (Terre-Neuve) et le pourcentage moyen s'établissait à 26.7.

In the other group, composed of Prince Edward Island, Quebec, Ontario and the Prairie Provinces, the proportion of improved land ranged from 51.6 p.c. in Alberta to 64.5 p.c. in Saskatchewan, the group average being 59.6 p.c.

All six Eastern Provinces reported decreases between 1951 and 1956 in the area of both improved and unimproved land. The percentage decrease in area of improved land was smaller than that of unimproved land in five of the six provinces, the exception being Newfoundland. The percentage decrease in the area of improved land in Eastern Canada, except Newfoundland, was low, It varied from less than a half of one percent in Prince Edward Island to 5.5 p.c. in New Brunswick, The four Western Provinces reported increases in the area of improved land, ranging from 1.7 p.c. in British Columbia to 6.6 p.c. in Alberta, The total increase of improved land in the four Western Provinces was 3.885,248 acres, in contrast to the 412.463-acre decrease in Eastern Canada.

All provinces, except Alberta, reported decreases in the area of unimproved land, ranging from 2.5 p.c. in Saskatchewan to 17.6 p.c. in New Brunswick.

The total area of cropland in Canada increased 1.2 p.c., from 62,212.18 acres in 1951 to 62,944,176 acres in 1955. However, the increases were confined to the four Western Provinces. Provincial decreases in the acreage under crops in Eastern Canada, most significant in Newfoundation, Nova Scotla and New Brunswick, paralleled the decreases in total farm area and the proportion of land under crops changed very little, Manitoba showed the largest percentage increase in the acreage under crops, 4.8 p.c., and the largest proportion of farm land sown or to be sown to crops for harvest in 1956, 42.9 p.c.

The average area of cropland per farm reporting in Canada was 115.7 acres, ranging from 7.3 acres in Newfoundland to 243.1 acres in Saskatchewan.

With respect to the proportion of land under crops the provinces were clustered in two distinct groups. Three of the Atlantic Provinces, Newfound-land, Nova Scotia and New Brunswick and British Columbia comprised the group with a low proportion of land in crops. The proportion of farm land that was reported under crops ranged in this group from 15.0 p.c. in Nova Scotia to 22.2 p.c. in Newfound-land. While the farm area in this group of provinces accounted for 6.0 p.c. of Canadian farm land, it made up only 2.8 p.c. of the area under crops.

In the other group, comprising Prince Edward Island, Quebec, Ontario and the Prairle Provinces the proportion of total farm land under crops ranged from 32.3 p.c. in Alberta to 42.9 p.c. in Manitoba. In Prince Edward Island, Quebec and Ontario the proportion of land under crops was high in mixed farming areas as well as in the regions of cash crop farming, Home grown fodder crops, xame hay,

Dans le second groupe, — qui comprend l'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et les Prairies, le pourcentage variait de 51.6 (Alberta) à 64.5 (Saskatchewan) et le pourcentage moyen était de 59.6.

Entre 1951 et 1956, les six provinces de l'Est ont accessé une réduction de la superficie tant défrichée que non défrichée. Sauf à Terre-Neuve, la baisse procentuelle de la superficie défrichée a durant de la superficie defrichée qui va de 1,7 (Colombie-Britannique) à 6.6 p. 100 (Alberta). L'agmentation dans ces quatre provinces s'est chiffée par 3,885,248 acres, alors que la diminution totale dans l'Esta et été de 412,463.

Toutes les provinces, sauf l'Alberta, ont enregistré une réduction de la superficie non défrichée, qui va de 2.5 (Saskatchewan) à 17.6 p. 100 (Nouveau-Brunswick).

De 1951 à 1956, la superficie globale de terre en culture au Canada s'est accrue de 1.2 p. 100, soit de 62.212,148 à 62,944,176 acres. Toutefois, seules les quatre provinces de l'Ouest on figuré dans cet accroissement. La réduction de la superficie en culture dans l'Est, qui est la plus marquée à Terre-Neuve, en Nouvelle-Ecosse et au Nouveal-Brunswick, est allée de pair avec celle de la superficie agricole globale, de sorte que la proportion de terre en culture a peu varié. Le Manitoba a connu le plus considérable accroissement procentuel (4.8) de terre cultivée et la plus forte proportion (42.9 p. 100) de terre ensemencée ou devant l'Étre en vue de la récolte de 1956.

La superficie moyenne de terre cultivée par ferme faisant rapport était de 115.7 acres; elle variait de 7.3 (Terre-Neuve) à 243.1 (Saskatchewan) acres.

Les provinces se divisent en deux groupes quant da la proportion de terre en culture. Trois des provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Prunswick) ainsi que la Colombie-Britannique avaient une faible proportion de terre en culture. Dans ce groupe, le poucrentage de terre agricole cultivée s'échelonnait de 15.0 (Nouvelle-Écosse) à 22.2 (Terre-Neuve). Ces provinces figuraient pour 6.0 p. 100 de la superficie agricole du Canada, mais ne répondaient que pour 2.8 p. 100 de la terre cultivée.

Dans l'autre groupe (l'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et les Prairies), le pourcentage de terre agricole cultivée variait de 32.3 (Alberta) à 42.9 (Manitoba), Dans l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et en Ontario, la proportion de terre en culture était élevée tant dans les régions de culture mixte que dans les régions de culture commerciale. Une forte proportion de la terre agricole était affectée aux cultures mixed grain, oats and barley occupied a large proportion of farm land in the mixed farming areas, and potatoes, vegetables, tobacco, fruits and sugar beets in the regions of specialized agriculture. The proportion was high in the Prairie Provinces due to both wheat growing in the prairie areas and mixed farming in the northern divisions.

There were 37 counties and divisions (out of 25) in Canada where farms, on the average, reported 50.0 p.c. or more of their area as cropland sown or to be sown for harvest in 1956. They were clustered in three regions: 20 counties around Montreal (including Prescott and Russell counties in Eastern Ontario), 13 counties along Lake Erie (extending to Perth, Wellington and including York counties), and Divisions 2, 5 and 6 in Manitoba. Division 9 in Newfoundland also reported more than 50.0 p.c. of the area of its farms in crops. Essex County in Ontario had the greatest proportion (78.5 p.c.) of farmland under crops in Canada.

Enumerators were instructed to include as summer fallow the acreage from which no crop was summer fallow the acreage from which no crop was to be harvested in 1955, but which was to be cultivated or worked during the year for weed control or moisture conservation. It includes land on which green manure crops such as sweet clover or buck-wheat were to be ploughed under. Land ploughed in the summer after a crop such as hay or fall rye had been removed was not to be included as summer fallow.

There are indications that in some parts of Eastern Canada the enumerator may have included erroneously as summer fallow areas of summer or fall ploughing and some idle land.

In 1956, 227,083 farms or 39.5 p.c. of all farms in Canada reported summer fallow. Almost fallow were located in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. The proportion of farms with summer fallow mere located in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. The proportion of farms with summer fallow in these provinces was 76.0 p.c., 92.4 p.c. and 78.1 p.c. respectively. Over 10 p.c. of all farms reporting summer fallow were in Ontario, where 16.9 p.c. of farms reported using this practice for weed control and moisture conservation. Summer fallowing is not a common practice in the Atlantic is of importance mainly in the Peace River Block, Divisions 8 and 10.

The area of summer fallow in Canada according to the 1986 Census was 24,619,625 acres, 11.7 p.c. larger than the 22,032,062 acres so recorded in Canada (excluding Newboundland) in 1951. All provinces contributed to the increase. The average area of summer fallow per farm reporting was 108.4 acres, provincial averages ranging from 4.4 acres in Newfoundland to 148.6 acres in Saskatchewan. In the Prairie Provinces the proportion of farm land summer fallowed was 154.0 p.c. in Alberta, 15.8 p.c. in Mantioba and 22.6 p.c. in Saskatchewan, in the dark brown soil region, more than 25 p.c. of the farm area was summer fallowed.

fourragères, au foin, aux céréales mélangées, à l'avoine et à l'orge dans les régions de culture mixte et aux pommes de terre, aux légumes, au tabac, aux fruits et à la betterave à sucre dans les régions d'agriculture spécialisée. Les provinces des Prairies comptaient une forte proportion de terre cultivée à cause de la culture du blé dans les Prairies et de la culture mixte dans les divisions sevientrionales.

Il y avait 37 comités et divisions sur 225 au Canada où la moitié du plus de la superficie des fermes, en moyenne, était ensemencée ou devait l'être en vue de la récoite de 1956. Ces fermes se groupent en trois régions: 20 comités autour de Montréal (y compris les comités de Prescott et de Russell dans l'Ontario oriental), 13 comités le long du lac Érifé (jusqu'aux comités de Perth et de Weilington et y compris le comité d'York) et les divisions 2, 5 et 6 du Manitoha, La division 9, à Terre-Neuve, comptait également plus de 50.0 p. 100 de sa superficie agricole en culture. Le comité d'Essex en Ontario a accusé la plus fotre proportion (78.5 p. 100) de terre agricole en culture au Canada.

Les agents recenseurs devaient inclure dans les jachères les superficies dont on ne tirerait aucune récolte en 1956, mais qu'on cultiverait ou travaillerait durant l'année afin d'y détuurle les mauvaises herbes ou conserver l'humidité. Dans les jachères étaient comprises les terres sur lesquelles des cultures d'engrais vert, telles que le trêfle d'odeur ou le sar-trazin, seraient retournées, mais non les superficies labourées en été après une récolte de foin ou de seigle d'automne.

Il semble que, dans certaines parties de l'Est, l'agent recenseur ait pu, par erreur, inclure dans les jachères certaines superficies labourées à l'été ou à l'automne et certaines terres non cultivées.

En 1956, 227, 083 (39.5 p. 100) fermes canadiennes ont déclaré des jachères, Presque 86 p. 100 de ces fermes étaient simées au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta qui comptalent les pourcentages suivants de fermes déclarant des jachères; 76.0, 92.4 et 78.1. Plus de 10 p. 100 des fermes ayant des jachères étaient situées en Ontario ol 16.9 p. 100 des fermes pratiquaient le jachèrage pour détruire les mauvaises herbes ou conserver l'humidité. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, le jachérage est peu pratiqué; en Colombie-Britannique, il n'a d'importance que dans les divisions 8 et 10 de la région de la Rivière La Paix.

Salon le recensement de 1956, les jachères totalisaient 24,619,625 acres, soit 11.7 p. 100 de plus que les 22,032,062 emegistrées au Canada (sans TerreNeuvé) en 1951. Toutes les provinces on figure dans la composition de la comp

In 1956, 314,590 farms or 54.7 p.c. of all Canadian farms reported an area of improved pasture. The proportion was highest in Prince Edward Island and Quebec, 91.4 p.c. and 81.5 p.c., and lowest in Saskatchewan and Newfoundland, 24.8 p.c. and 28.8 p.c. and 28.8 p.c. and 28.9 p.c. and 28.5 p.c. a

"Other improved land" which includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads, idle land and new breaking accounted for 2.7 p.c. of the total acreage of improved land in 1956. As might be expected the proportion was highest in Newfoundland, 1.00 p.c., where the farms were small in size and lowest in Saskatchewan, at 1.7 p.c., where the farms were the largest. All provinces, except Saskatchewan and Alberta, reported an increase since 1951 in the proportion of other improved land.

More than a half of all Canadian farms, 310,554 or 54.0 p.c., reported an area of woodland in 1956. The provincial averages ranged from 29.8 p.c. in Saskatchewan to 86.1 p.c. in New Brunswick, The proportion (69.3 p.c.) of farms reporting woodland in the six Eastern Canada provinces was practically twice as large as the proportion (35.1 p.c.) in the four Western Provinces. Almost five out of each six farms, or 82.7 p.c., in the three Maritime Provinces reported an area in woodland, the highest percentage (93.5 p.c.) of farms reporting in the region being in York County in New Brunswick. The grassland region in the southwestern part of Saskatchewan and in the adjoining southeastern corner of Alberta had a very low proportion of farms with woodland.

Farm woodlots accounted for 19,540,541 acres or more than one-quater of the unimproved farm land in Canada, but the proportions varied widely by province, from 10.7 p.c. in Saskatchewan to 83,9 p.c. in New Brunswick. The area of woodland decreased far more than any other category of land use from 22,779,944 acres in 1951 to 19,540,541 cares in 1956, a decrease of 142 p.c. All provinces except Alberta contributed to the decrease. The Prairie Provinces had the lowest proportion of farmland in wood, at 5.4 p.c., Nova Scotia and New Brunswick the largest, 564, p.c. and 57.1 p.c., respectively. The average size of woodlot per farm reporting was 52,9 acres.

Almost one-third of the Canadian farm area was reported as "other unimproved land". Included in this category are such areas as natural pasture or hay land that has not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh, rocky lands, etc. The area decreased fractionally from 54,413,884 acres in 1951 to 54,056,907 acres in 1956. Provincial proportions varied widely from

En 1956, 314,590 (54.7 p. 100) fermes canadiennes ont déclaré des pâturages défrichés. L'ÎleduPrince-Édouard et le Québec en comptaient les plus
fortes proportions (91.4 et 81.5 p. 100) et la Saskatchewan et Terre-Neuve, les plus faibles (24.8 et 28.8
p. 100). La superficie des pâturages défrichés était
de 10,057,919 acres, on 10.0 p. 100 de la terre agricole défrichée. L'étendue moyenne des pâturages par
ferme faisant rappor était de 32.0 acres, étendue bien
inférieure à la superficie moyenne en culture et en
jachères. De 1951 à 1956, la proportion des pâturages
au regard de la terre agricole s'est accrue dans toutes
les provinces de l'Est et en Alberta, mais les reculs
en Saskatchewan et en Colombie-Britannique ont presque contrebalancé cette avance.

En 1956, la superficie désignée comme "autre terre défrichée" (basses-cours, jardins potagers, chemins et routes, terre non cultivée et nouveaux labours) figurait pour 2,7 p. 100 de toute la superficie défrichée, Comme on pouvait s'yattendre, Terre-Neuve, od les fermes sont peţites, en comptait la proportion la plus élevée (10.0 p. 100) et la Saskatchewan, où les fermes sont les plus étendues, la moindre (1.7 p. 100). Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan et l'Alberta, on la ccusé une hausse de la proportion,

Plus de la moitié des fermes canadiennes (310,554), soits, en 1956. Le pourcentage provincial variait de 23.8 (Saskatchewan) à 86.1 (Nouveau-Brunsweich). Le proportion (32,50), and 1956. Le pourcentage provincial variait de 23.8 (Saskatchewan) à 86.1 (Nouveau-Brunsweich). Le proportion (35,0), and soit se soit se proportion (35,1), and soit se soit se provinces de l'Est était presque le double de la proportion (35,1), 100) enregistrée dans les quatre provinces de l'Ouest. Dans les trois Maritimes, environ 5 fermes sur 6 (82,7 p. 100) ont déclaré une superficie de terre à bois; le comé d'York au Nouveau-Brunswick en comptait le plus fort pourcentage (93,5). La région herbagére du sud-ouest de la Saskatchewan et de l'angle sud-est adjacent de l'Alberta n'en comptait upur etrès faible proportion.

Les terres à bois (19,540,541 acres) figuraient pour plus du quart de la terre non défrichée au Canada, mais la proportion variait considérablement selon la province et s'échelonnait de 10,7 p. 100 (Saskatchewan) à 83.9 p. 100 (Nouveau-Brunswick). De 1951 à 1956, la diminution de la superficie de terre à bois (14.2 p. 100) a été beaucoup plus marquée que celle de toute autre catégorie de terre exploitée (19,540,541 acres contre 22,779,944). Toutes les provinces, sauf l'Alberta, ont figuré dans le recul. Les Prairies ont enregistré la plus faible proportion de trer à bois (54, p. 100) et la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, les plus fortes (56, 4et 57.1, p. 100). La superficie movenne de terre à bois par ferme faisant rapport était de 62,9 acres.

Presque le tiers de la superficie agricole du Canada a été déclaré comme "autre terre non définichée". Cette catégorie comprend les superficies de păturages ou de foin naturels non travaillées, de broussailles, de terre à pacage ou inculte, de fondrières, de marais, d'étendues rocheuses, etc. La superficie de cette catégorie a un peu diminué de 1951 à 1956, soit de 54,413,844 à 54,056,907 acres. La

8.0 p.c. in Prince Edward Island to 55,5 p.c. in British Columbia. The proportion for Eastern Canadian provinces was 17,3 p.c. compared with 35,6 p.c. for Western Canada. This was due to a much higher proportion of unimproved pasture in the Praitie Provinces and in the interior of British Columbia than in the six Eastern Canadian provinces.

Two-thirds of the "other unimproved land" in 1956 were reported as unimproved pasture land used for pasture or grazing. The 35,887,583 acres of unimproved pasture land constituted 20.6 p.c. of the total area of all farms and 48.8 p.c. of the unimproved land. Saskatchewan and Alberta accounted for four-fifths of the total area of unimproved pasture in Canada, due to large Community Pastures and ranches in these provinces.

The proportion of "other unimproved land" that was used as unimproved pasture was very low in three of the Atlantic Provinces, being 23.1 p.c., 25.6 p.c., and 24.5 p.c. in Newfoundland, Prince Edward Island and New Brunswick, respectively, In Alberta, 78.9 p.c. of "other unimproved land" was used as grazing land, while British Columbia recorded the second highest percentage at 70.2 p.c. In general, the divisions in the southwestern part of Saskatchewan and the southern part of Alberta covering the brown soil zones reported a higher proportion of farmland used as unimproved pasture than surrounding areas in the black soil and wooded regions. The highest proportion, however, was recorded in Division 9 in Alberta, in the foothills of the Rocky Mountains, in which grey wooded and black soil types predominate.

proportion variait fortement selon la province, depuis 8.0 p. 100 (He-du-Prince-Édouard) à 55.5 p. 100 (Colombie-Britannique). La proportion des provinces de l'Est s'établissait à 17.3 p. 100 contre 35.6 p. 100 pour les provinces de l'Ouest. La différence tient à ce que la proportion de pfittrages non défrichés dans les Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique était beaucoup plus considérable que dans les six provinces de l'Est.

En 1956, les deux tiers de la superficie "d'autre terre non défrichée" au Canada se composaient de pâturages non défrichés utilisés comme pâturage ou pacage, Les 35,887,538 arcse de pâturages non défrichés formaient 20.6 p. 100 de la superficie totale de la terre agricole et 48.8 p. 100 de la terre non défrichée. A cause de leurs vastes pâturages en commun et fermes d'élevage, la Saskatchewan et l'Alberta figuraient pour les quatre cinquièmes de la superficie globale des pâturages non défrichés du Canada.

Le pourcentage "d'autre terre non défrichée" utilisée comme pâturages non défrichés dans trois des provinces de l'Atlantique était très bas, soit 23.1, 25.6 et 24.5 à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, L'Alberta comptait le plus fort pourcentage (78.9) "d'autre terre non défrichée" servant au pacage; la Colombie-Britannique (70.2 p. 100) venait ensuite, En général, les divisions du sud-ouest de la Saskatchewan et du sud de l'Alberta qui couvrent les zones de sol brun ont enregistré une plus forte proportion de terre agricole utilisée comme pâturages non défrichés que les divisions avoisinantes des régions au sol noir et forestières. Toutefois, la division 9 de l'Alberta, située dans les contreforts des Rocheuses, où les sols gris forestiers et les sols noirs prédominent, comptait la plus forte proportion de terre agricole utilisée comme pâturages non défrichés.

TABLE XVIII. Condition of farm land, for Canada, 1951 and 1956 TABLEAU XVIII. État de la terre agricole, Canada 1, 1951 et 1956

Condition of farm land	1951		1956	Percentage change	
État de la terre agricole	Acres	%	Acres	%	Changement procentuel
Total farm area - Superficie totale des fermes	174, 046, 654	100.0	173, 923, 691	100.0	- 0.1
Improved land — Terre défrichée Under crops ² — En culture ² Summer fallow — Jachère Pasture — Pâturage Other improved land — Autre terre défrichée	96,852,826 62,212,148 22,032,062 10,005,126 2,603,490	55.6 35.7 12.7 5.7 1.5	100, 326, 243 62, 944, 176 24, 619, 625 10, 057, 819 2, 704, 623	57.7 36.2 14.2 5.8 1.5	+ 3.6 + 1.2 +11.7 + 0.5 + 3.9
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	77, 193, 828 22, 779, 944 54, 413, 884	44. 4 13. 1 31. 3	73,597,448 19,540,541 54,056,907	42.3 11.2 31.1	- 4.7 -14.2 - 0.7

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Comparative data on condition of farm land for 1951 and 1956 for Canada are shown in Table XVIII, while similar comparisons by province will be found in Table 6 of the Tabular Section of this review.

Les données relatives à l'état de la terre agricole au Canada en 1951 et en 1956 paraissent au tableau XVIII; le détail provincial est donné dans le tableau 6 de la section tabulaire du présent rapport.

TABULAR SECTION SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Farm holdings by size of farm, for regions and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 1. Exploitations agricoles selon la grandeur, régions et provinces, 1951 et 1956

Size of farm	195	1	195	5	Percentage change	195	1	195	6	Percentage change
Grandeur de la ferme	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Changement procentuel	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Changement procentuel
	Atlantic	Provinc	es – Provi	nces de	l'Atlantique	Newfoundland				
otal farms - Fermes totales	63,709	100.0	55,010	100.0	-13.7	3,626	100.0	2,387	100.0	-34.2
Under 10 acres - Moins de 10 acres	4,365	6.9	3,632	6.6	-16.8	1,935	53.3	1.150	48.2	-40.6
10- 69 acres	17,549	27.5	14,758	26.8	-15.9	1,400	38.6	986	41.3	-29.6
70 - 129 "	20,063	31.5	17,368	31.6	-13.4	169	4.7	136	5.7	-19.5
130 - 179 "	7,949	12.5	6,929	12.6	-12.8	60	1.6	64	2.7	+ 6.7
180 - 239 "	6,892	10.8	5,960	10.8	-13.5	39	1.1	25	1.0	-35.9
240 - 399 **	4,841	7.6	4,511	8.2	- 6.8	17	0.5	19	0.8	+11.8
400 - 559 "	1,399	2.2	1,242	2.3	-11.2	4	0.1	2	0.1	-50.0
560 - 759 "	382	0.6	368	0.7	- 3.7	-	-	2	ď. 1	-
760-1,119 "	195	0.3	185	0.3	- 5.1	2	0.1	2	0.1	-
1,120-1,599 "	44	0.1	42	0.1	- 4.5	-	-	-	-	-
$1,\!600$ acres and over $-$ et plus	30	1	15	1	-50.0	-	_	1	1	-
		Prince Edward Island Nova Scotia				Nova Scotia				
Fotal farms — Formes totales	10,137	100.0	9,432	100.0	- 7.0	23,515	100.0	21,075	100.0	-10.4
total taries - Permes totales	10,151	100.0	0, 234	100.0		23,315	100.0	21,015	,00.0	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	177	1.7	226	2.4	+ 27.7	1,248	5.3	1,333	6.3	+ 6.8
10 - 69 acres	2,819	27.8	2,372	25. 2	- 15.9	6,478	27.5	5,870	27.8	- 9.4
70- 129 "	4,214	41.6	3,894	41.3	- 7.6	6,508	27.7	5,792	27.5	-11.0
130 - 179 ''	1,588	15.7	1,556	16.5	- 2.0	3,171	13.5	2,688	12.7	-15.
180 - 239 "	882	8.7	862	9.1	- 2.3	2,878	12.2	2,522	12.0	-12.4
240 - 399 "	406	4.0	433	4.6	+ 6.6	2,199	9.4	2,001	9.5	- 9.0
400 - 559 "	44	0.4	70	0.7	+ 59.1	705	3.0	580	2.8	-17.7
560 - 759 "	6.	0.1	13	0.1	+116.7	198	0.8	181	0.9	- 8.6
760-1,119 "	-	-	5	0.1	-	92	0.4	83	0.4	- 9.8
1,120-1,599 "	1	1	1	1	-	20	0.1	17	0.1	-15.0
1,600 acres and over - et plus	-	-	-	-	-	18	0.1	8	1	-55.6
			New Bruns	swick				Québe	3	
Fotal farms - Fermes totales	26,431	100.0	22,116	100.0	-16.3	134,336	100.0	122,617	100.0	- 8.7
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,005	3.8	923	4. 2	- 8.2	2,480	1.8	2, 172	1.8	-12.4
10 - 69 acres	6,852	25. 9	5,530	25. 0	-19.3	21,377	15.9	18,897	15-4	-11.4
70- 129 "	9,172	34.7	7,546	34.1	-17.7	58,286	43.4	52,776	43.1	- 9. 3
130- 179 "	3,130	11.9	2,621	11.9	-16.3	21,983	16.4	19,994	16.3	- 9.0
180- 239 "	3,093	11.7	2,551	11.5	-17.5	17,543	13.1	16,361	13.3	- 6.1
240 - 399 **	2,219	8.4	2,058	9.3	- 7.3	10,257	7.6	10,042	8.2	- 2.
400 - 559 ""	646	2.4	590	2.7	- 8.7	1,832	1.4	1,826	1.5	- 0.3
560 - 759 "	178	0.7	172	0.8	- 3.4	402	0.3	385	0.3	- 4.
760-1,119 "	101	0.4	95	0.4	- 5.9	111	0.1	123	0.1	+10.8
1,120-1,599 "	23	0.1	24	0.1	+ 4.3	39	1	24	1	-38.
1,600 acres and over - et plus	12	1	6	1	-50.0	26	1	17	1	-34.6

^{1.} Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 1. Farm holdings by size of farm, for regions and the provinces, 1951 and 1956 - Concluded
TABLEAU 1. Exploitations agricoles selon la grandeur, régions et provinces, 1951 et 1956 - fin

	195	1	195	56	Percentage	1951 1956		Percentage change			
Size of farm Grandeur de la ferme	Number - Nombre	%	Number — Nombre	%	change — Changement procentuel	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Changemen procentuel	
			Ontario			British Columbia					
Total farms - Fermes totales	149,920	100.0	140,602	100.0	- 6.2	26, 406	100.0	24,748	100.0	- 6.3	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	7,385	4.9	6,676	4.7	- 9.6	6,786	25.7	6,369	25.7	- 6.	
10- 69 acres	26, 243	17.5	24, 997	17.8	- 4.7	11,389	43.1	10,573	42.7	- 7. 3	
70- 129 ''	53,459	35.7	49,000	34.9	- 8.3	2,129	8.1	2,005	8.1	- 5.1	
130 - 179 "	24,893	16.6	23,101	16. 4	- 7.2	1,939	7.3	1,815	7.3	- 6.	
180 - 239 "	18,780	12.5	18,032	12.8	- 4.0	545	2. 1	537	2.2	- 1. :	
240- 389	14, 265	9.5	13,882	9.9	- 2.7	1,661	6.3	1,424	5.7	-14.3	
400- 559 "	3, 385	2.3 0.7	3,318 1,012	2. 4 0. 7	- 2.0 + 2.0	752 458	2.8	686 462	2.8 1.9	- 8.8	
760-1,119 "	368	0. 1	431	0.3	+17.1	340	1.3	397	1.6	+16.8	
1,120-1,599 "	101	0.1	112	0.1	+10.9	179	0.7	188	0.8	+ 5.0	
1,600 acres and over — et plus	49	1	41	1	-16.3	228	0.9	292	1.2	+28-1	
	Prairie	Prairie Provinces - Provinces des Prairies			es Prairies	Manitoba					
Fotal farms - Fermes totales	248, 716	100.0	232, 016	100.0	- 6.7	52,383	100.0	49,201	100.0	- 6.1	
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	440,110	100.0	204,010	100.0		50,505	100.0	40,401	100.0	0.,	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	3,687	1.5	2,615	1.1	-29.1	1,518	2.9	1,166	2.4	-23.2	
10- 69 acres	6,704	2.7	6,181	2.7	- 7.8	3,160	6.0	2,900	5.9	- 8.2	
70 - 239 "	59,411	23. 9	47,911	20.6	-19.4	16,326	31.2	13,803	28.0	-15.	
240 - 399 "	71,921	28. 9	63,689	27.5	-11.4	16,135	30.8	14,755	30.0	- 8.6	
400- 338	40,824	16.4	39,925	17. 2	- 2.2	7,399	14.1	7,860	16.0	+ 6.3	
300 - 108	28, 587	11.5 8.7	29,596	12. 8 10. 3	+ 3.5 +10.0	4,433	8. 5	4.815	9.8	+ 8.4	
760-1,119 "	21,651 9,536	3.8	23,821 10,738	4.6	+10.0	2,411 728	4.6	2,753 823	5.6 1.7	+14.	
1,600 - 2,239 "	3,472	1.4	4,002	1.7	+15.3	180	0.3	219	0.4	+13.	
2,240-2,879 "	1,139	0.5	1,426	0.6	+25.2	38	0.3	47	0. 1	+21.1	
2,880 acres and over — et plus	1,784	0.7	2,112	0.9	+18.4	55	0.1	60	0.1	+ 9.1	
			Saskatche	wan				Alberta			
Fotal farms - Fermes totales	112,018	100.0	103,391	100.0	- 7.7	84,315	100.0	79,424	100.0	- 5.8	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	771	0.7	487	0.5	-36.8	1,398	1.7	962	1.2	-31.:	
10 - 69 acres	1,505	1.3	1,208	1.2	-19.7	2,039	2.4	2,073	2.6	+ 1.1	
70 - 239 "	19,373	17.3	14, 549	14.1	-24.9	23,712	28.1	19,559	24.6	-17.	
240 - 399 "	31,224	27.9	26,496	25.6	-15.1	24,562	29.1	22,438	28. 2	- 8.6	
400 - 559 "	21,354	19. 1	19,996	19.3	- 6.4	12,071	14. 3	12,069	15.2	1	
560 - 759 "	16,490	14.7	16,553	16.0	+ 0.4	7,664	9. 1	8,228	10.4	+ 7.	
100-1,119	12,871	11.5	14, 191 6, 364	13.7 6.2	+10.3	6,369	7.6	6,877	8.7	+ 8.	
1,120-1,099	1,756	1.6	2,113	2.0	+15.7	3,309	3.9	3,551	4-5	+ 7.	
1,000-2,400	1,756	0.4	2,113 649	0.6	+20.3	1,536 582	1.8	1,670	2.1	+ 8.	
2,240-2,879 ''	656	0.4	785	0.6	+25.0	1.073	1.3	730	0.9	+25.	
2,000 acres and over - er pass	0.00			U. 8		1,013	1.3	1,267	1.6	+18.	

Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p.100.

TABLE 2. Farms classified by size and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 2. Fermes selon la grandeur et la classe économique, provinces, 1956

	Total number of	livesto	ial crop and ick farms merciales de t d'élevage		er farms s fermes	farm Fern	tutional s, etc. nes des tions, etc.
Size of farm Grandeur de la ferme	farms Nombre total de fermes	Number Nombre	Percentage of total farms - Pourcentage du total des fermes	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes
Newfoundland	2, 387	520	21. 8	1, 857	77. 8	10	0, 4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 150 986 225 19 2 2 2 2	101 285 119 10 2 1 1 1	8.8 28.9 52.9 52.6 100.0 50.0 50.0	1,049 696 103 9	91. 2 70. 6 45. 8 47. 4 — — — — —	5 3 - 1 1 -	0. 5 1. 3 - 50. 0 50. 0
Prince Edward Island	9, 432	6, 958	73, 8	2, 468	26.1	6	0.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	226 2,372 6,312 433 70 13 5	1, 161 5, 291 401 66 12 4	9. 7 49. 0 83. 8 92. 6 94. 3 92. 3 80. 0	204 1, 210 1, 019 30 3 1 1 1	90, 3 51, 0 16, 2 6, 9 4, 3 7, 7 20, 0	1 2 2 1 1 -	0.5 1.4 -
Nova Scotia	21, 075	8, 107	38,5	12, 945	61.4	23	0.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres — 10 - 68 acres — 70 - 239 " — 240 - 399 " — 259 " — 260 - 759 " — 270 - 119 "	1, 333 5, 870 11, 002 2, 001 580 181 83 17	102 1,021 5,007 1,322 428 141 65 13	7. 7 17. 4 45. 5 66. 1 73. 8 77. 9 78. 3 76. 5 100. 0	1, 231 4, 843 5, 987 672 151 39 18 4	92. 3 82. 5 54. 4 33. 6 26. 0 21. 5 21. 7 23. 5	6 8 7 1 1 - -	0. 1 0. 1 0. 3 0. 2 0. 6
New Brunswick	22, 116	9, 021	40.8	13, 071	59.1	24	0, 1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	923 5, 530 12, 718 2, 058 590 172 95 24 6	39 750 5,959 1,577 461 139 74 17	4. 2 13. 6 46. 8 76. 6 78. 1 80. 8 77. 9 70. 8 83. 3	883 4, 774 6, 752 480 127 33 17 4	95. 7 86. 3 53. 1 23. 4 21. 6 19. 2 17. 9 16. 7 16. 7	1 6 7 1 2 - 4 3	0. 1 0. 1 0. 1 1 0. 3 4. 2 12. 5
Québec	122,617	88, 197	71. 9	34, 241	28.0	179	0.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2, 172 18, 897 89, 131 10, 042 1, 826 385 123 24 17	381 8,573 67,991 9,164 1,637 338 91 10	17. 5 45. 4 76. 3 91. 3 89. 6 87. 8 74. 0 41. 7 70. 6	1, 784 10, 293 21, 082 851 169 30 24 8	82. 2 54. 4 23. 6 8. 4 9. 3 7. 8 19. 5 33. 3	7 31 58 27 20 17 8 6 5	0. 3 0. 2 0. 1 0. 3 1. 1 4. 4 6. 5 25. 0 29. 4

Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 2, Farms classified by size and economic class of farm, for the provinces, 1956 — Concluded TABLEAU 2, Fermes selon la grandeur et la classe économique, provinces, 1956 — fin

			ial crop and ock farms	Othe	r farms	Institutional farms, etc.		
Size of farm	Total number of farms	Fermes co culture	mmerciales de et d'élevage	Autre	s fermes	Ferr institu	nes des tions, etc.	
Grandeur de la ferme	Nombre total de fermes	Number Nombre	Percentage of total farms 	Number Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number Nombre	Percentage of total farms — Pourcentag du total des fermes	
Ontario	140, 602	113, 704	80, 9	26, 786	19.0	112	0.	
Under 10 acres — Moins de 10 acres — 10- 69 acres — 70- 238 " — 2400 - 259 " — 2500 —	6,676 24,997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	1,708 15,418 79,194 12,839 3,064 950 388 105	25, 6 61, 7 87, 8 92, 5 92, 3 93, 9 90, 0 93, 8 92, 7	4, 964 9, 563 10, 892 1, 027 241 61 32 5	74. 3 38. 2 12. 1 7. 4 7. 3 6. 0 7. 4 4. 4	16 47 16 13 1 11 2 2	0. 0. 0. 0. 0. 0. 2. 1.	
Manitoba	49, 201	43,593	88, 6	5,555	11.3	53	0.	
Upder 10 acres — Moins de 10 acres — 10 - 60 acres and over — et plus — 1,600 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres and over — et plus — 10 - 60 acres — 10	1, 166 2, 900 13, 803 14, 755 7, 860 4, 815 2, 753 823 326	182 1, 176 11, 504 14, 330 7, 766 4, 790 2, 733 817 295	15. 6 40. 6 83. 3 97. 1 98. 8 99. 5 99. 3 99. 2 90. 5	984 1, 721 2, 291 424 93 23 15 3	84. 4 59. 3 16. 6 2. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 4 0. 3	3 8 1 1 2 5 3 30	0. 0. 1 1. 1 0. 0. 9,	
Saskatchewan	103, 391	98, 778	95.5	4,487	4. 4	126	0.	
Under 10 acres — Moins de 10 acres — 10 - 69 acres — 10 - 69 acres — 240 - 289 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	487 1, 208 14, 549 26, 496 19, 996 16, 553 14, 191 6, 364 3, 547	100 381 12,012 25,959 19,897 16,488 14,160 6,350 3,431	20. 5 31. 5 82. 6 98. 0 99. 5 99. 6 99. 8 99. 8 96. 7	386 822 2,531 532 94 54 24 13 31	79. 3 68. 1 17. 4 2. 0 0. 5 0. 3 0. 2 0. 2 0. 9	1 5 6 5 5 11 7 1 85	0. 0. 1 1 0. 1 1 2.	
Alberta	79, 424	71, 969	90.6	7, 337	9, 3	118	0,	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	962 2,073 19,559 22,438 12,069 8,228 6,877 3,551 3,667	186 855 15, 707 21, 227 11, 897 8, 154 6, 842 3, 539 3, 562	19. 3 41. 3 80. 3 94. 6 98. 6 99. 1 99. 5 99. 6 97. 1	775 1, 215 3, 843 1, 206 170 68 30 6 24	80. 6 58. 6 19. 7 5. 4 1. 4 0. 8 0. 4 0. 2 0. 7	1 3 9 5 2 6 5 6 81	0. 0. 1 1 0. 0. 0. 2.	
British Columbia	24, 748	13, 226	53, 4	11,482	46. 4	40	0.	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6, 369 10, 573 4, 357 1, 424 686 462 397 188 292	1, 695 5, 865 2, 791 1, 068 568 411 375 180 273	26. 6 55. 5 64. 1 75. 0 82. 8 89. 0 94. 5 95. 8 93. 5	4, 671 4, 701 1, 560 354 114 49 21 7	73. 4 44. 4 35. 8 24. 9 16. 6 5. 3 3. 7 1. 7	3 7 6 2 4 2 1 1	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	

Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 3. Farms classified by tenure, and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 3. Fermes selon le mode d'occupation et la classe économique, provinces, 1956

		Commerc livest	ial crop and ock farms	Oth	er farms	Institutional farms, etc.		
Tenure	Total number of farms	Fermes co culture	mmerciales de et d'élevage	Autres fermes		Ferz institu	nes des tions, etc.	
Mode d'occupation	Nombre total de	Number	Percentage of total farms	Number	Percentage of total farms	Number	Percentag of total farms	
	fermes	Nombre	Pourcentage du total des fermes	Nombre	Pourcentage du total des fermes	Nombre	Pourcentag du total des fermes	
Newfoundland	2,387	520	21.8	1, 857	77. 8	10	0.	
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire Partowner, part tenant - 41-propriétaire, mi-locataire Manager - Gérant	2, 223 17 125 22	429 9 73 9	19. 3 52. 9 58. 4 40. 9	1, 789 8 52 8	80. 5 47. 1 41. 6 36. 4	5 - 5	22-	
Prince Edward Island	9, 432	6, 958	73.8	2,468	26.1	6	0.	
Owner Propriétaire Tenant Locataire Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire Manager Gérant	8, 482 97 714 139	6, 148 57 668 85	72- 5 58- 8 93- 6 61- 2	2, 334 40 46 48	27.5 41.2 6.4 34.5	- - 6	4.	
Nova Scotia	21, 075	- 8,107	38. 5	12, 945	61.4	23	0.	
Owner Propriétaire Tenant Locataire Partowner, partienant Mi-propriétaire, mi-locataire Manager Gérant	19, 496 241 975 363	7, 106 87 757 157	36. 5 36. 1 77. 6 43. 3	12, 387 153 215 190	63. 5 63. 5 22. 1 52. 3	3 1 3 16	1 0. 0. 4.	
New Brunswick	22,116	9, 021	40.8	13, 071	59.1	24	0.	
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire Manager - Gérast	20, 804 229 810 273	8, 111 97 677 136	39. 0 42. 4 83. 6 49. 8	12,689 132 130 120	61.0 57.6 16.0 44.0	4 3 17	1 0. 6.	
Québec	122, 617	88, 197	71.9	34, 241	28. 0	179	0.	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part te nant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	116, 668 1, 269 3, 890 790	83, 156 891 3, 605 545	71. 3 70. 2 92. 7 69. 0	33, 404 373 272 192	28. 6 29. 4 7. 0 24. 3	108 5 13 53	0. 0. 6.	
Ontario	140,602	113,704	80. 9	26, 786	19. 0	112	0.	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	117, 013 6, 368 14, 784 2, 437	92, 040 5, 353 14, 294 2, 017	78. 7 84. 1 96. 7 82. 8	24, 921 1, 009 487 369	21. 3 15. 8 3. 3 15. 1	52 6 3 51	1 0. 1 2.	
sanitoba	49, 201	43,593	88. 6	5, 555	11.3	53	0	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	33, 950 4, 325 10, 519 407	28, 980 3, 971 10, 325 317	85. 3 91. 8 98. 2 77. 9	4. 951 353 182 69	14. 6 8. 2 1. 7 16. 9	19 1 12 21	1 0. 5.	
askatchewan	103,391	98, 778	95.5	4, 487	4.4	126	0.	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	54, 218 13, 476 35, 034 663	50, 653 12, 801 34, 806 518	93. 4 95. 0 99. 4 78. 1	3, 532 664 222 69	6. 5 4. 9 0. 6 10. 4	33 11 6 76	0. 0. 1	
lberta	79, 424	71,969	90. 6	7, 337	9.3	118	0.	
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire Manager - Gérant	48, 298 8, 484 21, 886 756	42, 216 7, 553 21, 610 590	87. 4 89. 0 98. 7 78. 1	6, 053 907 258 119	12.5 10.7 1.2 15.7	29 24 18 47	0. 0. 6.	
ritish Columbia	24, 748	13,226	53.4	11, 482	46.4	40	0.	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	21, 326 1, 010 2, 025 387	10,551 629 1,793 253	49. 5 62. 3 88. 6 65. 4	10, 764 381 231 106	50. 4 37. 7 11. 4 27. 4	11 - 1 28	0. 1 7.	

^{1.} Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 4. Non-resident farms classified by size of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 4. Fermes inhabitées selon la grandeur, provinces, 1956

		Non-resi	dent farms		Non-resi	dent farms
	Total number	Permes	inhabitées	Total number	Fermes	inhabitées
Size of farm Grandeur de la ferme	of farms Nombre total de fermes	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	of farms Nombre total de fermes	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes
		Newfoundlan		Pri	nce Edward Is	land
Total tares — Fermes totalas 10 — 69 acres 10 — 69 acres 24 — 69 - 29 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 7	2,387 1,150 986 225 19 2 2 3 —	189 110 71 5 - 1 1 1	7. 9 9. 6 7. 2 2. 2 50. 0 50. 0	9,432 226 2,372 6,312 433 70 13 5	466 20 170 261 10 3 - 2	4. 9 8. 8 7. 2 4. 1 2. 3 4. 3 4. 3
		Nova Scotia			New Brunswic	k
Total farms — Fernes totales Under 10 cress — Moins de 10 acres — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21, 075 1, 333 5, 870 11, 002 2, 001 580 181 83 17	479 26 120 253 50 17 4 7 1	2.3 2.0 2.0 2.3 2.5 2.9 2.2 8.4 5.9	22, 116 923 5, 530 12, 718 2, 058 590 172 95 24 6	733 25 212 396 48 23 13 8 6	3. 3 2. 7 3. 8 3. 1 2. 3 3. 9 7. 6 8. 4 25. 0 33. 3
		Québec			Ontario	
Total farms - Fermes totales Under 10 acres - Moins de 10 acres 10 - 89 acres 240 - 399 " 240 - 399 " 700 - 1,118 " 700 - 1,118 - 1,600 acres and over - et plus	122, 617 2, 172 18, 897 89, 131 10, 042 1, 826 385 123 24 17	5,967 110 1,293 3,381 182 59 18 11 9	4.1 5.1 6.8 3.8 1.8 3.2 4.7 8.9 37.5 23.5	140,602 6,676 24,997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	6, 972 371 1, 877 4, 083 415 122 45 38 13 8	5. 0 5. 6 7. 5 4. 5 3. 0 3. 7 4. 4 8. 8 11. 6 19. 5
		Manitoba			Saskatchewa	n
Total furns — Fermes totales Under 10 a cros — Moins de 10 acres 10 — 50 a cros — 50 a c	49, 201 1, 166 2, 900 13, 803 14, 755 7, 860 4, 815 2, 753 823 326	5,137 53 240 2,157 1,484 581 343 180 74 25	10. 4 4. 5 8. 3 15. 6 10. 1 7. 4 7. 1 6. 5 9 7. 7	103, 391 487 1, 208 14, 549 26, 496 19, 996 16, 553 14, 191 6, 364 3, 547	21, 161 39 163 4, 815 6, 380 3, 541 2, 780 2, 080 879 484	20. 5 8. 0 13. 5 33. 1 24. 1 17. 7 16. 8 14. 7 13. 8
		Alberta			British Colum	oia
Total farms — Fermes totales Under 10 acres — Moins de 10 acres — 10 - 69 acres — 240 - 289 ' 400 - 559 ' 500 - 1759 ' 1,120 1,599 ' 1,100 acres and over — et plus	79, 424 962 2, 073 19, 559 22, 438 12, 069 8, 228 6, 877 3, 551 3, 667	9, 366 55 195 3, 651 2, 620 991 725 572 268 289	11.8 5.7 9.4 18.7 11.7 8.2 8.8 8.3 7.5	24,748 6,369 10,573 4,357 1,424 686 462 397 188 292	876 142 341 201 95 36 14 20 9	3. 5 2. 2 3. 2 4. 6 6. 7 5. 2 3. 0 5. 0 4. 8 6. 2

Includes data for I farm in size group 1,600 acres and over in Newfoundland. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus pour Terre-Neuve.
 Ses foundes 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 5. Non-resident farms classified by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 5. Fermes inhabitées selon le mode d'occupation et la classe économique, provinces, 1956

	70.00		sident farms	Tetal.		ident farms
	Total number	Ferme	s inhabitées	Total number	Fermes	inhabitées
Tenure and economic class	of farms	Number	Percentage of total farms	of farms	Number	Percentage of total farms
Mode d'occupation et classe économique	Nombre total de fermes	Nombre	Pourcentage du total	Nombre total de fermes	Nombre	Pourcentage du total
		Newfoundla	des fermes	Del	ce Edward	des fermes
		Newloundia	nu	FIL	ice garage	ISTAILO
Total farms - Fermes totales	2,387	189	7. 9	9, 432	466	4, 9
Tenure - Mode d'occupation: Owner - Propriétaire	2, 223	162	7. 3	8,482	388	4. 6 40. 2
Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	17 125 22	18 5	23. 5 14. 4 22. 7	97 714 139	39 26 13	40. 2 3. 6 9. 4
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales					1	
de culture et d'élevage Other farms – Autres fermes	520 1, 857	48 138	9. 2 7. 4	6, 958 2, 468	218 247	3. 1 10. 0
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc	10	130	30.0	2,106	i	16. 7
		Nova Scot	ia		New Brunsw	ick
Total farms - Fermes totales	21,075	479	2, 3	22,116	733	3, 3
Tenure - Mode d'occupation:	19,496	404	2. 1	20,804	652	3.1
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		23 22	9. 5 2. 3	229 810	28 35	3. 1 12. 2 4. 3
Manager - Gérant	363	30	8. 3	273	18	4. 3 6. 6
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales						
de culture et d'élevage	12.945	127 349	1. 6 2. 7	9,021 13,071	164 566	1. 8 4. 3
Institutional farms, etc Fermes des institutions, etc	23	3	13.0	24	3	12.5
		Québec			Ontario	
Total farms - Fermes totales	122,617	5,067	4, 1	140, 602	6, 972	5. 0
Tenure - Mode d'occupation: Owner - Propriétaire	116,668	4, 767	4.1	117,013	5,482	4. 7 13. 7
Tenant - Locataire	1, 269 3, 890	158	12.5 1.6	14, 784	872 409	13. 7 2. 8 8. 6
Manager - Gérant		81	10. 3	2, 437	209	8. 6
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage					4,039	3, 6
		1,013 4,025 29	1. 1 11. 8 16. 2	113,704 26,786	2,901	10. 8 28. 6
Institutional farms, etc Fermes des institutions, etc	179			112		
		Manito be	1		Saskatchew	an
Total farms - Fermes totales	49, 201	5,137	10.4	103, 391	21,161	20, 5
Tenure - Mode d'occupation: Owner - Propriétaire	33,950	3, 471 883	10. 2 20. 4	54, 218 13, 476	11, 324 4, 727	20. 9 35. 1
Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire Manager - Gérant	4,325 10,519 407	731 52	6. 9 12. 8	35, 034 663	4,935 175	14. 1 26. 4
			1=0			
Economic class — Classe economique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	43, 593	4, 143	9. 5	98, 778	19, 486	19. 7
Other farms - Autres fermes Institutional farms, etc Fermes des institutions, etc	43,593 5,555 53	987	17. 8 13. 2	4, 487 126	1, 625 50	19. 7 36. 2 39. 7
		Alberta		1	British Colu	nbia
	ma co.	0.000	11, 8	24, 748	876	3, 5
Total farms - Fermes totales		9, 366		Į.		
Owner - Propriétaire		5, 824 1, 890	12. 1 22. 3	21, 326 1, 010 2, 025	655 112	3. 11.
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	. 21,886	1,557	7. 1 12. 6	2, 025 387	69 40	3. d 10. d
- I de Grana formanique:						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élèvage		7,426 1,903	10. 3 25. 9	13, 226 11, 482	458 411	3. 5
Other farms — Autres fermes Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc	. 118	37	31. 4	40		17.5

TABLE 6. Condition of farm land, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 6. État de la terre agricole, provinces, 1951 et 1956

Condition of farm land	1951		1956		Percentage change
État de la terre agricole	Acres	%	Acres	%	Changemen procentuel
Newfound land					
Total farm area — Superficie totale des fermes	85, 040	100.0	71,814	100.0	-15. €
Improved land — Terre défrichée Under crops = En culture ¹ Summer fallow — Jachére Pasture — Pâturage	28, 981 20, 271 5, 885	34. 1 23. 9 2 6. 9	24, 234 15, 968 92 5, 739	33.7 22.2 0.1 8.0	-16. 4 -21. 2 - 2. 5
Other improved tand - Autre terre detrichee	2, 825	3. 3	2, 435	3.4	-13.8
Unimproved land — Terre non défrichée	56, 059 37, 394 18, 665	65.9 44.0 21.9	47, 580 26, 919 20, 661	66.3 37.5 28.8	-15.1 -28.0 +10.7
Prince Edward Island					
otal farm area - Superficie totale des fermes	1, 095, 304	100. 0	1,065,463	100.0	- 2.7
Improved land — Terre défrichée Under crops — En culture ⁴ Summer fallow — Jachère — Pasture — Pâturge — Cher puroved land — Autre terre défrichée —	645, 795 426, 210 1, 806 197, 937 19, 842	59. 0 38. 9 0. 2 18. 1 1. 8	645, 492 419, 099 2, 463 201, 225 22, 705	60. 6 39. 4 0. 2 18. 9 2. 1	3 - 1. 7 +36. 4 + 1. 7 +14. 4
Unimproved land — Terre non défrichée	449, 509 346, 191 103, 318	41.0 31.6 9.4	419,971 334,226 85,745	39. 4 31. 4 8. 0	- 6.6 - 3.5 -17.0
Nova Scotia					
otal farm area — Superficie totale des fermes	3, 173, 691	100.0	2, 775, 642	100.0	-12.5
Improved land — Terre défrichée Under crops — En culture i Summer failow — Jachère Pasture — Pâturage Other improved land — Autre terre défrichée	661, 975 477, 459 2, 524 1 55, 108 26, 884	20. 9 15. 1 0. 1 4. 9 0. 8	629, 874 416, 235 2, 649 161, 424 49, 566	22.7 15.0 0.1 5.8 1.8	- 4.8 -12.8 + 5.0 + 4.1 +84.4
Unimproved land - Terre non défrichée Woodland - Terre à bois Other unimproved land - Autre terre non défrichée	2, 511, 716 1, 845, 648 666, 068	79. 1 58. 1 21. 0	2, 145, 768 1, 566, 071 579, 697	77. 3 56. 4 20. 9	-14. 6 -15. 1 -13. 0
New Brunswick					
otal farm area — Superficie totale des fermes	3, 470, 234	100.0	2, 981, 449	100.0	-14.1
Improved land — Turne déficichée Under crops! — En culture! Summer fallow — Jachère Pasture — Pfittrage Other improved land — Autre terre déficichée	1,006,377 711,647 6,927 243,872 43,931	29. 0 20. 5 0. 2 7. 0 1. 3	951, 291 617, 279 13, 560 252, 686 67, 766	31. 9 20. 7 0. 4 8. 5 2. 3	- 5. 5 -13. 3 +95. 8 + 3. 6 +54. 3
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Cther unimproved land — Autre terre non défrichée	2, 463, 857 2, 044, 103 419, 754	71. 0 58. 9 12. 1	2, 030, 158 1, 703, 702 326, 456	68. 1 57. 2 10. 9	-17.6 -16.7 -22.2
Québec					
otal farm area — Superficie totale des fermes	16, 786, 405	100.0	15, 910, 128	100.0	- 5.2
Improved land — Terre défrichée Under crops = En culture ¹ Summer fallow — Jachère Pasture — Piturage Other Improved land — Juire terre défrichée	8, 828, 968 5, 790, 359 47, 084 2, 685, 217 306, 308	52. 6 34. 5 0. 3 16. 0 1. 8	8, 629, 835 5, 549, 524 67, 082 2, 642, 764 370, 465	54. 2 34. 9 0. 4 16. 6 2. 3	- 2.3 - 4.2 +42.5 - 1.6 +20.9
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	7, 957, 437 5, 874, 341 2, 083, 096	47. 4 35. 0 12. 4	7, 280, 293 4, 877, 803 2, 402, 490	45. 8 30. 7 15. 1	- 8.5 -17.0 +15.3

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend is terre a grande culture, a légumes, a fruits et à pépinières.
 Not available. - Non disponible.
 Aless than 0.05 pc. - Molins de 0.05 p. 100.



TABLE C. Condition of farm land, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 6. État de la terre agricole, provinces, 1951 et 1956 - fin

Condition of farm land	1951		1956		Percentage change
État de la terre agricole	Acres	~	Acres	%	Changement procestuel
Ontario					
Total farm area — Superficie totale des fermes	20, 880, 054	100.0	19, 879, 646	100.0	- 4.8
Improved land — Terre défrichée Under croysé – rin culture! Summer fallow — Jachère Fasture — Piture Other Improved land — Autre terre défrichée	12, 693, 250 8, 645, 302 333, 764 3, 235, 345 478, 839	60.8 41.4 1.6 15.5 2.3	12,572,157 8,219,407 333,973 3,470,688 548,089	63, 2 41, 3 1, 7 17, 4 2, 8	- 1.0 - 3.9 + 0.1 + 7.3 +14.5
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	8, 134, 804 3, 832, 774 4, 334, 030	39. 2 18. 4 20. 8	7, 307, 429 3, 338, 870 3, 968, 619	36, 8 16, 8 20, 0	-10.5 -13.3 - 8.4
Na nitoba					
Total farm area — Superficie totale des fermes	17, 730, 393	100, 0	17, 931, 817	100.0	+ 1.1
Improved land — Turne detrichée Under crops — En culture! Sunner fallow — Jachère Pasture — Pâturage Other Improved land — Autre terre défrichée	10, 761, 810 7, 335, 184 2, 519, 264 584, 722 322, 640	60. 7 41. 4 14. 2 3. 3 1. 8	11, 153, 783 7, 686, 013 2, 827, 551 594, 902 345, 317	63. 9 42. 9 15. 8 3. 3 1. 9	+ 6. 4 + 4. 8 +12. 2 + 1. 7 + 7. 0
Unraproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	6, 968, 583 1, 812, 209 5, 156, 374	39. 3 10. 2 29. 1	6, 478, 034 1, 566, 494 4, 911, 540	36.1 8.7 27.4	- 7.0 -13.6 - 4.7
Saskatchewa n					
Total farm area — Superficie totale des fermes	61,663,195	100.0	62, 793, 979	100.0	+ 1.8
Improved land — Terre definichée Under croyse ¹ — in outture ² Summer failow — Jachere Pasture — Päturage Coher improved land — Autre terre définichée	38, 806, 770 23, 795, 575 12, 855, 394 1, 441, 015 804, 786	62.9 38.4 20.9 2.3 1.3	40, 506, 000 24, 480, 501 14, 193, 468 1, 128, 001 704, 030	64. 5 39. 0 22. 6 1. 8 1. 1	+ 4.4 + 3.3 +10.4 -21.7 -12.5
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other ummproved land — Autre terre non défrichée	22, 856, 425 2, 945, 167 19, 911, 258	37. 1 4. 8 32. 3	22, 287, 979 2, 379, 043 19, 968, 936	35. 5 3. 8 31. 7	- 2.5 -19.2
Alberta					
Total farm area — Superficie totale des fermes	44, 459, 632	100.0	45, 970, 395	100.0	+ 3.4
Improved land — Terre défrichée Under crops ¹ — en culture ¹ Summer faillow — Jachère Pasture — Pâturage Other nagroved land — Autre terre défrichée	22, 271, 044 14, 427, 631 6, 194, 976 1, 112, 825 535, 612	50. 1 32. 5 13. 9 2. 5 1. 2	23, 746, 113 14, 850, 171 7, 091, 264 1, 279, 894 524, 754	51. 6 32. 3 15. 4 2. 8 1. 1	+ 6.6 + 2.9 +14.5 +15.0 - 2.0
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	22, 188, 588 2, 865, 569 19, 333, 020	49, 9 6, 4 43, 5	23, 224, 282 3, 891, 128 19, 333, 154	48, 4 6, 3 42, 1	+ 0.2 + 0.9 + 0.1
British Columbia					
Total farm area — Superficie totale des fermes	4, 702, 274	100.0	4, 538, 881	100.0	- 3.5
Improved land — Terro défrichée Under crops — En culture i Summer Edutow — Jachère Pasture — Păturage Other improved land — Autre terre défrichée	1, 147, 776 672, 448 70, 318 343, 198 61, 815	24. 4 14. 3 1. 5 7. 3 1. 3	1, 166, 752 689, 749 87, 479 320, 251 69, 273	25. 7 15. 2 1. 9 7. 1 1. 5	+ 1. 7 + 2. 6 + 24. 4 - 6. 7 + 12. 1
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	3, 554, 498 1, 156, 519 2, 397, 949	75.6 24.6 51.0	3, 372, 129 855, 398 2, 516, 731	74.3 18.8 55.5	- 5.1 -26.0 + 5.0

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Less than 0.05 p.c. — John de 0.05 p. 100.

- 1-17 Family composition. Families by number of children. and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Mops

1-21 Reference maps. - Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and

- 2-1 Newfoundlond (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scatia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2 6 Ontaria (132 pp., \$1.00).
- 2 7 Manitaba (42 pp., 50 cents).
- 2 8 Saskotchewan (66 pp., 75 cents).
- 2 9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Calumbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).
- In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are

being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A 1 Number and area of forms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reparts

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Fomilles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1.19 Familles selon les coractéristiques du chef. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 centel.
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cortes de référence. - Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national, Chaque rapport contient les renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'oeuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nauveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitobo (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Soskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colambie-Britonnique (36 pages, 50 cents).

chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

2-11 Conoda - Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport na A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des sub-divisions de recensement et, là où la chose est possible, des

- A-1 Numbre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nambre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1 - 1 to 1 - 21 would form the first volume, and Reports No. 2 - 1 to 2 - 11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956
- and 1951 (16 pp., 25 cents). 1-4 Counties and subdivisions. - By sex. Ontario, 1956
- and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents). 1-6 Incorporated cities, towns and villages. - (With guide to locations); metropolitan and other major urban
- areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents). 1-7 Rural and urban distribution. - Rural farm, rural nonfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and aver, and metrapolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents). 1-11 Marital status. — By sex, for provinces, caunties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan
- areas, 1956 (44 pp., 50 cents). 1-12 Marital status by age groups. - By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and aver, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1-13 Households by size, Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1 14 Household composition Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of heod. Hauseholds by type, for provinces, municipalities of 30,000 and aver, and metropolitan areas; household characteris-tics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complétera la matière de ce volume.

Population - Caractéristiques générales

- Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisians et subdivisions de recensement. Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes aggloméra-tions urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et camtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. Population selon le sexe (proportion des hammes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métrapolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents). 1-9 Groupes d'âge. - Groupes quinquennaux selon l'âge et le
- sexe, pravinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zanes métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents). 1-10 Années d'âge. - Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages,
- 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. Selan le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, pro-vinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles 1 - 13 Ménages selon la taille. - Ménages et taille moyenne, pro-

- vinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zanes métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, pravinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zanes métropalitaines; caractéristiques des ménages selan le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).